<u>Das Ende aller</u> <u>Tippfehler</u>

★ Automatische Textkorrektur für Master-**Text und Vizawrite**

Utilities mit Pfiff

- ★ Der Super-Packer:
 Software optimal gekürzt
 ★ Grafik: Bilder einblenden wie im Film
 ★ Drucker: Hardcopys für viele Drucker

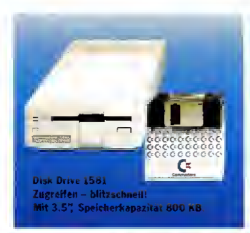
<u>Basic-Compiler der</u>

pitzenasse

btippen

alle Programme duth du

RAUSHOLEN, WAS DRINSTECKT. **MIT DER ORIGINAL-PERIPHERIE** FÜR DEN COMMODORE 64.











RAM-Erweiterung 1764 Dart's ein biBchen mehr sein?



Computer sind wie Anzüge.

Damit alle den richtigen Eindruck 120 Zeichen/Sek, Schönschrift und

Sonderzeichen, Grafikzeichen.

Normalschrift, internationale Zelchon,

Es muß einfach alles passen, damit man sich wohl fühlt. Original Commodore-Geräte sind optimal auf Ihren

64er abgestimmt.

MPS 1200

Da paßt alles – sofort!

Commodore - Marktführer bei Mikrocomputern.



Das Käfer-Syndrom

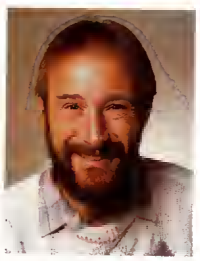
er kennt es nicht, dieses rundliche Auto für jedermann. Man
taufte es schlicht »Käfer« und
es lief und lief und lief – ähnlich wie
unser C64. Was waren die Gründe für
den Erfolg dieses Autos? Das
perfekteste Fahrzeug war es ja nicht.
Aber man konnte nahezu alles preiswert bekommen. Und den KäferFreaks fiel immer wieder etwas Neues
ein. Von der Selbstbauvariante für
den Strand, dem Buggy, bis zum
spurverbreiterten Superkäfer mit
Porsche-Motor war alles dabei.
Betrachten wir einmal den C64 im

Vergleich. Als den perfektesten Computer kann man auch ihn nicht bezeichnen. Aber das ist es vielleicht gerade, was ihn so beliebt und interessant macht. Etlichen fällt ein Tip oder Trick ein, um diesen Computer besser zu beherrschen. Immer wieder entwickeln C64-Fans eine neue Softwarehilfe, die den Umgang mit dem Computer vereinfacht und eine Bereicherung darstellt. Wir wollen Ihnen diese Tips, Tricks und Tools, die jedem C64-Besitzer das Leben erleichtern, mit diesem Sonderheft zur Verfügung stellen.

Grafiken können Sie jetzt einblenden wie im Film. In Dia-Shows lassen sich Bilder weich überblenden. Die Basic-Erweiterung »Alan« macht das Erstellen von interessanten Grafiken zum Kinderspiel und verfügt über einen erheblich verbesserten Basic-Editor, mit dem Sie sogar Listings autwärts und abwärts scrollen können.

Textverarbeitung ist eine der verbreitetsten Anwendungen. Trotz Computer sind Tippfehler noch an der Tagesordnung. Das können wir ändern für Master-Text und Vizawrite. Deutsche Spell-Checker überprüfen die Rechtschreibung, und der Wortschatz läßt sich schnell ergänzen. Für beide Spell-Checker kann man übrigens die gleiche Wörterdatei benutzen.

In Basic lassen sich zwar recht einfach Programme entwickeln, aber oft stößt man an Grenzen. Besonders, wenn es um zeitkritische Abläufe geht, ist häufig »guter Rat teuer«. Zwei Artikel warten auf Sie. Wir zeigen Ihnen, wie Sie auch in Basic erstaunlich schnelle Programme erzeugen können, und bieten Ihnen einen Basic-Compiler zum Abtippen, der den Vergleich mit kommerziellen Produkten nicht zu scheuen braucht. Jeder Programmierer kennt es. Bei der Entwicklung eines Programms fällt einem immer wieder etwas Neues



ein. Nach und nach legt die Software enorm an Umfang zu. Jetzt kommt die radikale Abmagerungskur. Der »Super-Packer« stutzt Ihre Software radikal – egal ob es Programme oder Grafiken sind, alles wird kleingemacht und läßt sich in neuer Kürze wieder auf der Diskette unterbringen. Zudem werden Sie mit den Grundlagen des Packens und Komprimierens vertraut gemacht. Zwei Kurse bieten alle wichtigen Informationen, für Einsteiger und Profis. Fundamentierte Grundlagen sind in der Computerei überhaupt ein wesentlicher Punkt.

Eine interessante Hilfe für Basic-Programmierer ist, Maschinensprache-Routinen des Betriebssystems direkt zu nutzen. Basic-Programme werden dadurch wesentlich schneller und kürzer.

Auch der Umgang mit der RS232-Schnittstelle ist vielen ein Buch mit sieben Siegeln. Wir knacken diese und bringen Licht in diese Angelegenheit. Interessant ist dies besonders, da wir Ihnen ein Programm vorstellen, das mit einer Übertragungsrate von 4800 Bit/s arbeiten kann.

Natürlich gehören zu einem "Tips & Tricks«-Sonderheft auch viele dieser kurzen Hilfen. Wir haben die Tips & Tricks ebenso wie PEEKs & POKEs für Sie gesammelt und übersichtlich geordnet. Egal, ob es sich um Grafik, Scrolling, Cursorsteuerung, Floppy, Programmierschutz oder andere Effekte handelt, nach Themenbereichen alphabetisch sortiert, läßt sich der richtige Trick schnell finden.

Etliche Neuigkeiten gibt es ebenfalls aus der Trickkiste. Vielleicht haben Sie sich auch schon einmal kräftig geärgert, als Sie stundenlang in die Programmierung einer neuen Software vertieft waren — und plötzlich fiel der Strom aus. »Timesave« rückt diesem Problem zu Leibe und speichert in regelmäßigen Abständen automatisch. Das ist aber längst nicht alles. Lassen Sie sich überraschen.

Soffned Vinedles

Ihr Gottfried Knechtel (Leitender Redakteur)



Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Siraße 2,

SCHWEIZ: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 415656, ÖSTERREICH: Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerksiraße 10, A 1232 Wien, Telefon (0222) 677526, Ueberreuter

Media Handels- und Verlagsges.mbH (Großhandel), Laudongasse 29, A 1082 Wien, Telefon (0222) 481543-0

8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0.

kosteniosen Gesamtverzeichni

Compulerbüchern und Software.

mii über 300 aktuellen

Oder fordern Sie es direkt

beim Verlag an!

INHALT

Tools: Grafik		1	17 Super-Utilitles für den C 64 Häufig benötigte Programmierhilfen sind auf Knopfdruck parat	:	8
Einblenden wie im Film Vielseitige Routine zum Einblenden von Bildern	!	6	Alte Texte im neuen Kield		9
Grafik spielend leicht Hohe Geschwindigkeit und leichte Bedienung kennzeichnen die Grafik-Erweiterung »Alan«	B	8	Konvertierprogramme für den Printfox Die Super-Diät für Ihre Programme Der »64'er-Packer« kürzt Programme radikal		9
Zelchen flink erstellt Ein lelstungsfähiger Zeichensatz-Editor	:	20	Grundlagen		ij
ools: Drucker			Von Packern und Kompressoren (1) Die Kunst des •Packens« von Anfang an	!	10
Fantastische Hardcopies Ihr Drucker kann mehr als Sie glauben: Super-Hardcopies von Giga-CAD und sogar Farbe	H	29	Von Packern und Kompressoren (2) Trickreiche Pack-Algorithmen verständlich erklärt		10
auf Schwarzweiß-Druckern Auf der Suche nach der Grafik			Genau betrachtet: RS232/V.24-Schnittstelle Wie funktioniert die RS232-Schnittstelle des C 64: Pinbelegung, Signale		11
Unentbehrlich für Drucker-Fans: Egal, wo im Speicher eine Grafik liegt — der »Hardmaker« findet und druckt sie.	:	39	Geschwindigkeit in Basic Auch Basic-Programme können sehr schnell sein	!	11
Super-Hardcoples für Epsch-Drucker und Kompatible Das ultimate Hardcopy-Programm für Epson-Drucker	8	44	»Maschinen-Power« in Basic So verwenden Sie Betriebssystem-Routinen in Ihren Basic-Programmen	Ľ	12
Hi-Eddi-Druckerroutinen Auch »Problemkinder« unter den Druckern arbei-		50	Tips & Tricks		
ten nun mit Hi-Eddi zusammen		30	PEEKs und POKEs mit Effekt Nützliche Speicheradressen für Probleme, bei denen das C 64-Basic nicht mehr ausreicht		12
ools: Textverarbeitung •Master-Spell« — Das Ende ailer Tippfehler Die optimale Ergänzung zu Master-Text	Ш	56	Basic-Start-Generator Ein Traum geht in Erfüllung: Alle Maschinen- programme mit RUN starten	1	13
Master-Text und MPS 801/803: Verbesserte Druckroutine Unterstreichen, reverse Schrift und Untertängen nun auch mit Commodore-Druckern	-	60	Die Tips & Tricks-Kiste Eine wahre Fundgrube: Die besten Tips & Tricks aus dem 64'er-Magazin	:	13
Werkzeugkasten — drei neue Erweiterungen zu			Sicher ist sicher »Timesave« speichert Ihre Programme automatisch		15
Vizawrite 64 Drei hervorragende Zusatzprogramme zu Vizawrite 64. Darunter ein komfortabler deutscher Spell-Checker.	B	61	Für alle Programmierer: vier Utilities mit Pfiff Vier kleine Programme, die es in sich haben	2	15
	-	9	Tabellen		
Ools: Floppy Disk-Füller: Retter In der Not Bis zu 17 zusätzliche Biöcke schafft der »Disk-Füller«	B	70	Die Speicherzellen von 0 bis 1024, nach Funktionen geordnet Alles über die Zeropage des C 64		15
ools: DFÜ	-	7	Eingabehilfen		
Schnelle RS232 ohne Hardware Power für die serielle Schnittstelle: Bis zu 4800 Bit/s ermöglicht unser kleines Programm	E	71	Checksummer V3 und MSE Diesen Artikel sollten Sie unbedingt lesen, wenn Sie ein Programm aus diesem Sonderheft abtip- pen möchten	:	15
ools gemischt			Sonstiges	-	
Assembler-Listings übersichtlich ausgedruckt Listings sechsspaltig auf dem Drucker ausgeben	В	73	Editorial		
Hypra-Comp bringt neuen Schwung Der Basic-Compiler macht aus langsamen Basic-			Alle Programme aus Artikeln mit dem		16

Einblenden wie im Film

Hires-Bildschirme weich überblenden oder Sprites punktweise auf dem Spielfeld erscheinen lassen, machen eine einfache Verschieberoutine zu einem kompletten Grafik-Utility. Hinter »Super-Dump« verbirgt sich eine komfortable Routine für tolle Effekte.

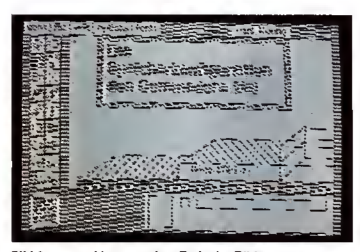
ie Routine (Listing 1) wird mit LOAD "SUPER-DUMP, OBJ ", 8, 1 (,1,1 für Datasette) geladen. Der Aufruf kann sowohl von Basic, als auch von Assembler aus erfolgen. Zunächst aber die Syntax für Basic:

SYS 49152, Quellblock, Länge, Zielblock, Muster, Tempo,

Die Parameter haben dabei folgende Bedeutung: Quellblock

Anfangsblock des Quellbereichs, der kopiert werden soll. Man erhält ihn, wenn man die Anfangsadresse durch 256 teilt, zum Beispiel 8192 durch 256 (Hires-Grafik) ergibt die Blocknummer 32.

Zulässige Werte: 0 bis 255.



Blid 2. . . . und kurz vor dem Ende der Bliderzeugung

Länge:

Wird ebenfalls in Blöcken angegeben.

Zulässige Werte: 0 bis 255.

Zielblock:

Anfangsblock des Bereichs, in den hineinkopiert werden soll.

Zulässig sind Werte von 4 bis 255 (0 bis 4: Zeropage). Muster:

Bestimmt das effektvolle Kopierverfahren, auf das noch genauer eingegangen wird.

Möglich sind Werte von 0 bis 255, wobei allerdings bei Werten größer als 127 der Wert 127 gilt.

Tempo:

Hier kann man durch Werte von 0 bis 255 bestimmen, wie schnell die Routine abläuft.

Art:

Setzt man 0 ein, wird byte-weise kopiert, bei allen anderen Werten wird bit-weise kopiert.

Alle benötigten Parameter sind von Basic aus durch geringen Rechenaufwand zu erhalten und zu übergeben. Mögliche Fehleingaben führen nicht zum Systemabsturz, sondern zur korrekten Fehlermeldung, wenn etwa Werte

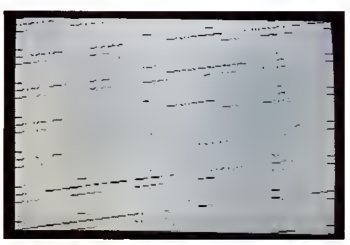


Bild 1. Die Bilder 1 bis 3 zeigen verschiedene Phasen der Einblendung. Am Anfang...

größer als 255 eingegeben werden oder die Länge des zu kopierenden Bereichs sämtliche Speichergrenzen sprengt.

Tips für Assembler-Programmierer

Für Benutzer der Maschinensprache verkürzt sich das Programm um den Teil, der die Parameter aus dem Basic-Text einliest. Da dieser Teil auch die Prüfung auf Zulässigkeit enthält, dürfen nur korrekte Werte übergeben werden, bevor die Hauptroutine angesprungen wird. Im folgenden die Speicherstellen, in die die Parameter geschrieben werden müssen:

\$02a7 - Anfangsblock des Quellbereichs

\$02a8 - Länge des Bereichs

\$02a9 - Anfangsblock des Zielbereichs

\$02aa - Parameter für Kopiermuster

\$02ab - Geschwindigkeit

\$02ac - Byte- oder Bitweise

Sind diese Parameter korrekt übergeben, kann die Hauptroutine durch »JSR \$c070« aufgerufen werden. Benötigt wird allerdings der Bereich von \$c065 bis c1a0! Beschreibung der Funktionen:

Nachdem die Bedienung geklärt ist, nun zu den Funktionen und Fähigkeiten von Super-Dump.



Bild 3. Das Bild Ist fertig eingeblendet

Es werden schnell viele Anwendungen deutlich: Ein-, Aus- und Überblenden von Hires-Grafik, Bildschirm-Masken oder Sprite-Grafik. So kann man zum Beispiel Spielfiguren effektvoll »zerbröseln« oder ins Spielfeld »beamen«! In Bild 1 bis 3 sehen Sie drei verschiedene Stadien eines solchen Überblendvorgangs.

Ferner kann man Super-Dump als schnelle Kopierroutine benutzen, um zum Beispiel durch

SYS 49152, 160, 32, 160, 0, 0, 0

das Basic-ROM ins RAM zu kopieren und dort zu verändern. Durch

POKE56334,0:POKE1,51

SYS 49152,208,16,xxx,0,0,0

POKE1,55: POKE56334,1

wird der Zeichensatz aus dem Character-ROM ab xxx ins RAM kopiert. Bei solchen Anwendungen sollte man natürlich byteweise kopieren und als Geschwindigkeit 0 wählen.

Eine weitere Möglichkeit besteht darin, durch Super-Dump größere Speicherbereiche als den Hires-Grafikspeicher zu löschen oder mit einem bestimmten Byte zu füllen. Man löscht einen Block und kopiert ihn beliebig oft in einer Schleife in den Bereich, den man löschen möchte!

In der Erklärung der Parameter wurde die Kopiermusterzahl erwähnt, die das Kopierverfahren beeinflußt. Diese Zahl von 0 bis 127 wird zuerst verdoppelt und dann um 1 erhöht. So erhält man eine ungerade Zahl von 1 bis 255. (Wichtig für Assembler-Programmierer: Nur ungerade Werte in \$02aa übergeben, da die Routine sonst nicht korrekt arbeitet!) Nachdem die Routine diese Zahl erhalten hat, wird ein Zähler angelegt, der 256mal um diese ungerade Zahl erhöht wird. Wird der Zähler größer als 255, subtrahiert der Prozessor automatisch 256, so daß man alle Zahlen von 0 bis 255 in scheinbar wahlloser Reihenfolge erhält. Mit diesen Zahlen werden alle Bytes eines Blocks kopiert, das heißt nicht nacheinander, sondern scheinbar wahllos.

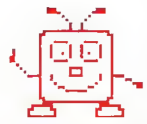
Eine Diashow läßt sich somit leicht erstellen, indem die Bilder in einen unsichtbaren Bereich geladen und zum Beispiel auf Tastendruck in den sichtbaren Bereich kopiert werden.

(Holger Schemel/sk)

Name	÷	euj	POI-	-dva	rp. e	t de		c00	00	c10f	c060	:	ec	02	4c	70	c0	aZ	01	ca	e8
											c088	-				02					44
0000	7	20	₫đ	aa	z_0	8a	Ъ7	Вe	a 7	-00	c070	:	ee.	е8	OΖ	90	01	60	a9	80	47
8000	:	OΖ	20	fd	oa	20	9e	ъ7	80	5e	c078	:	84	af	02	9	01	8d	ad	02	ce
c010	£	6d	e7	02	cd	e7	02	ъ0	01	da	c080	7	e9	fe	вd	00	0Z	a0	00	e9	5e
c019	:	90	8e	68	02	20	fd	aa	20	17	e088	:	00	85	fЪ	85	fd	ad	a7	02	00
020	7	90	Ъ7	e 0	04	ъ0	01	80	8a	fc	c060	:	85	fe	ed	е9	0Z	85	fo	00	49
e028	:	94	e8	02	ed	a8	02	ъо	01	83	c098	:	a8	02	ad	ac	OZ	40	07	Ъ1	98
030	7	80	8e	e9	02	20	fd	00	20	Bf	c0e0	:	fb	81	fd	4c	ъ8	c0	Ъ1	fd	e1
038	:	90	Ъ7	a0	80	90	02	a2	71	84	e0e8		24	aa	02	81	fd	ь1	fb	24	97
2040	÷	8e	oa	02	18	aa	aa	ea	Вa	8e	c0b0	:	ad	OZ	11	fd	91	fa	68	68	e5
c048	:	84	ae	02	89	01	84	aa	02	e3	c0b8	:	fo	-8	fo	ca	90	48	ed	ab	39
c050	١.	20	fd	aa	20	8a	ъ7	80	ab		c0c0	:	02								Вc
c058	:										e0e8					ce					14

c0d0 : Za Za Ze Za b0 fe 9d ad 54 c0d8 : 02 48 ff 9d ee 02 98 8d 89 c0e0 : ee 02 e8 d0 e8 ed ec 02 7e c0a8 : f0 1f ee af 02 f0 1e ee 7f c0f0 : af 02 ed ed 02 18 2a 2e 9f c0f8 : ae b0 fb ee d0 f8 8d ed f9 c100 : 02 48 ff 8d aa 02 4c 8d e0 c108 : c0 80 00 00 00 00 00 00 f8

Listing 1. »SUPER-DUMP.OBJ», eine einfache Routine für tolle Gratikeffekte



H. Bessler/U. Eike

COMPUTERZEIT

Das Buch zur ARD-Fernsehserie

Was mocht den Computer so interessant für junge Leute und für Erwachsene? Wieso ist ein Camputer faszinierender und reizvoller als ein Taschenrechner, ein Musik-instrument oder ein Spiel? Die Antwort ist recht einfach und

instrument oder ein Spiel? Di Antwort ist recht einfach und wird Ihnen in diesem Buch auf interessante Weise vermittelt: Der Camputer kann vieles gleichzeitig sein! Er ist sawohl ein Arbeitsmittel als auch eine Freizeitbeschäftigung. Der Computer verbindet Nutzen, Faszinatian und Spaß auf ideale Weise. Diese drei Elemente des »camputerns« entdecken Sie in diesem Buch; Im Buch sind außerdem ausführliche Infarmationen zu den einzelnen Falgen der ARD-Fernsehserie Computerzeit und Interessantes aus verwandten Themenkreisen

enthalten, die im Fernsehen nicht in der Ausführlichkeit abgehandelt werden können, wie z.B. Kaufhilfen für Hardware, Peripherie und Software, künstliche Intelligenz und vieles mehr.

Das Buch ist sa geschrieben, daß es auch für alle verständlich und lesenswert ist, die die ARD-Fernsehserie nicht sehen kännen – sich aber für das Thema Camputer interessieren und mehr über Nutzen, Faszinatian und Unterhaltung eines Computers wissen möchten.

Bestell-Nr. 90561,

DM 29,90 (sFr 27,60/65 233,20)



Morkt&Technik-fachbücher erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler, Computerfachhändler oder in den fach obieflungen der Warenhäuser, Fragen Sie auch nach dem neuen Gesamtverzeichnis Herbst/Winter 187.

H

Markt&Technik Verlag AG, Buchwerlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Hoor bei München, Telefon (089) 46 13-0

Bestellungen im Ausland bitte an: SCHWEIZ: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Tel. (042) 415656 · ÖSTERREICH: Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstroße 10, A-1232 Wien, Tel. (0222) 677526 · Ueberreuter Media Verlagsges. mbH (Großhandel), Loudongasse 29, A-1082 Wien, Tel. (0222) 481543-0.



Grafik spielend leicht



Alan: eine komfortable Grafik-Erweiterung mit enormer Geschwindigkeit. Kurze Programme erzeugen die schönsten Grafiken. Zusätzlich wird die Programmierung von Windows, Scrolling und ein verbesserter Basic-Editor geboten.

ie Basic-Erweiterung »Alan« stellt viele neue Grafikbefehle zur Verfügung, ohne den Basic-Speicher wesentlich einzuschränken. Immerhin verbleiben Ihnen noch 34 KByte für die Basic-Programmierung.



Blid 1. Grafik-Beispiel mit dem REC- und CIRCLE-Befehl

Neben den neuen Grafikbefehlen stehen Ihnen auch noch Editier-, Disketten-, Cursor-, Zeichensatz-, Scroll- und Windowbefehle zur Verfügung. Außerdem bietet »Alan« eine erstaunliche Geschwindigkeit. In den Bildern 1 bis 8 zei-

gen Ihnen einige Beispiele, was Alan zu bieten hat. Geben Sie »Lader Alan V7.2« (Listing 1) bitte mit dem Checksummer (Seite 159) ein. »Alan V7.2« (Listing 2) und »Alan II« (Listing 3) müssen mit dem MSE (Seite 159) eingegeben werden. Laden Sie »Lader Alan V7.2« und starten Sie das Programm mit RUN. "Alan V7.2« und die anderen Unterprogramme werden selbständig nachgeladen und aktiviert. Wenn das Einschaltbild und der Cursor erscheint, können Sie die neuen Befehle benutzen, »Alan« hat einen Reset-Schutz, das heißt, nach einem Druck auf einen Reset-Knopf wird »Alan« wieder gestartet.

Listing 4 ist ein Demoprogramm zu Alan. Es erzeugt die Bilder 1 bis 5 (und ein zusätzliches) in erstaunlicher Geschwindigkeit. Lassen Sie sich faszinieren davon. Auf der Programmservice-Diskette werden Sie noch weitere schöne Demos finden.

Diskettenbefehle

CAT

CAT zeigt das Directory der eingelegten Diskette des Laufwerks Nummer 8 an. Durch Drücken von (SPACE) wird der List-Vorgang unterbrochen, danach wieder fortgesetzt. (RUN/STOP) beendet die Ausgaben. CAT führt zu keinem Programmverlust und kann selbstverständlich in eigene Programme eingebaut werden.

STATUS

STATUS liest den Diskettenstatus ein und gibt ihn auf dem Bildschirm aus.

DISK "Befehl"

Man sendet den entsprechenden Disketten-"Befehl" zum Floppy-Laufwerk. Dadurch erspart man sich die Anweisung »OPEN 1,8,15, "Befehl" : CLOSE 1«. Der Diskettenbefehl muß in Anführungszeichen eingeschlossen sein.

BLOAD "Filename"

Dieser Befehl lädt ein Programm von Diskette nach, ohne irgendwelche Zeiger zu verändern. So kann man beispielsweise ein Maschinenprogramm nachladen, ohne daß das Basic-Programm wieder gestartet wird.

Editorbefehle

HELP

Alle neuen Befehle werden am Bildschirm angezeigt.

OLD

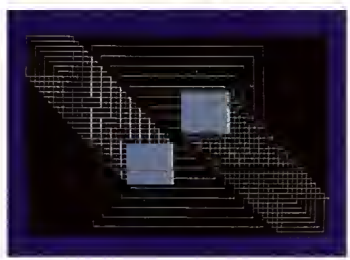
Ein mittels »NEW« gelöschtes Programm kann durch OLD wieder zurückgeholt werden. Nach einem erweiterten Reset bei modifizierten Betriebssystemen wird »Alan« mit SYS 49152 reinitialisiert; man kann dann mit OLD das alte Programm wieder zurückholen.

AUTO Anfangswert, Schrittweite

Der AUTO-Befehl gibt die Zeilennummern automatisch aus. Die automatische Ausgabe wird durch Drücken von (RETURN) direkt nach der Zeilennummer aufgehoben.

REN Anfangswert, Schrittweite

Der RENUMBER-Befehl gibt dem gesamten Listing neue Zeilennummern. Nach (RETURN) wird dies ausgeführt. Zu beachten ist, daß Sprungbefehle nicht mit einer neuen Zieladresse versehen werden. Mit dem FIND-Befehl lassen sich die Sprungbefehle aber leicht finden.



Blid 2. Eine Kombination des REC- und BLOCK-Befehls

DEL Anfangszeile — Endzeile

Es werden die Basic-Zeilen von der Anfangs-bis zur Endzeile gelöscht. Zwischen beiden Parametern muß ein »-« stehen. Ferner müssen die angegebenen Zeilennummern tatsächlich existieren.

LLIST Anfangszeile — Endzeile

LLIST gibt das Listing auf dem Drucker mit Geräteadresse 4 aus. Mit der gleichen Syntax wie beim DEL-Befehl können Listing-Teile gedruckt werden. Läßt man die Zeilennummern weg, wird das gesamte Listing ausgegeben.

LSCROLL A

Mit LSCROLL kann ein Listing gescrollt werden. (F1) scrollt nach oben, (F3) nach unten. Gibt man für die Variable »A« den Wert »1« ein, wird der Befehl aktiviert, bei »0« wieder deaktiviert. Mit (F5) kann der Cursor bei aktiviertem Befehl in die untere linke Ecke positioniert werden.

FIND Ausdruck

FIND durchsucht das Basic-Listing nach dem angegebenen Ausdruck und listet diese Zeile auf. Die so ausgegebenen Zeilen können Sie dann sofort bearbeiten. Der Ausdruck muß direkt hinter dem Befehl stehen; es darf kein (SPACE) dazwischen sein. »FINDSIN(X)« sucht überall nach dem Ausdruck »SIN(X)« im Basic-Listing. »FIND SIN(X)« dagegen sucht im Programm den Ausdruck

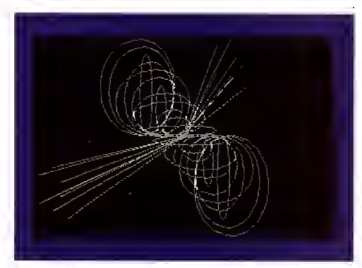


Bild 3. Die Befehle LINE und CIRCLE in Varianten

"
⟨SPACE⟩ SIN(X)«. Geben Sie also bei der Benutzung dieses Befehls auf Leerzeichen besonders acht. Die Ausgabe der gefundenen Zeile wird durch ⟨RUN/STOP⟩, nicht aber durch ⟨RUN/STOP RESTORE⟩, unterbrochen.

CEN

Es wird eine am User-Port simulierte Centronics-Schnittstelle aktiviert.

DMODE

Wenn DMODE aktiviert wurde, werden alle Basic-Zeilen gelöscht, die man mit dem Cursor »überfährt«.

DOFF

Durch diesen Befehl wird DMODE deaktiviert.

Cursorbefehle

HOME A

A nimmt den Wert 0 oder 1 an. Bei HOME 0 wird der Bildschirm gelöscht und der Cursor nach 0/0 (linke obere Ecke) gesetzt. HOME 1 löscht den Bildschirm, setzt aber den Cursor auf 0/22. Bei dieser Position beginnt im gesplitteten Bildschirm (siehe Grafikmodus 1) das Textwindow; so kann man mittels »PRINT« direkt in das Text-Window schreiben.

VTAB A

Mit diesem Befehl wird der Cursor auf die A-te Zeile positioniert. Für A sind nur Werte zwischen 0 und 24 erlaubt, Beispiel: VTAB 5 setzt den Cursor in die 5. Zeile.

Zeichensatzbefehle

CCOPY

CCOPY kopiert den Zeichensatz von \$D000 nach \$3000. Dort kann er dann nach Belieben bearbeitet werden.

CNEU

Es wird der Zeichensatz ab \$3000 eingeschaltet.

CALT

Der Zeichensatz ab \$3000 wird abgeschaltet und der original Commodore-Zeichensatz wird aktiviert.



Scroll- und Window-Befehle

WGET DS

WGET liest einen String A\$ ein. Das geschieht eigentlich genauso wie bei dem Befehl INPUT. Der Unterschied ist



Blid 4. Der LINE-Befehl verknüpft mit einer Sinus-Funktion

der, daß man Sonderzeichen wie »,;;« oder ähnliches eingeben kann. Der eingegebene String wird im Kassettenpuffer ab Adresse 828 zwischengespeichert. So kann dieser String von dem SCROLL Befehl weiterbenutzt werden. Jedoch muß der String, den man einliest, immer wieder neu geschrieben werden, da die Get-Routine des Betriebssystems benutzt wird.

TRANSFER AS

Mit TRANSFER A\$ wird der String A\$ direkt in den Kassettenpuffer gespeichert. Ein eventuell nachfolgender SCROLL-Befehl kann diesen String nun weiter verwenden. Dies ist dann sinnvoll, wenn man eine Laufschrift erzeugen will, ohne daß der Text von der Tastatur eingelesen wird.

SCROLL A

Der Wert A gibt die Anzahl der Zeichen an, die am unteren Bildschirmrand gescrollt werden. Er kann Werte von 1

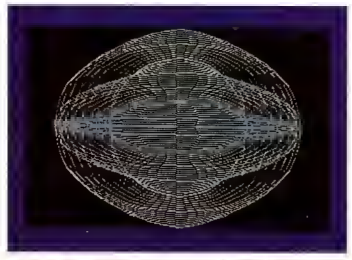


Bild 5. Der CIRCLE-Befehl in Sinus-Kombination

bis 255 annehmen. Der Text steht dabei im Kassettenpuffer, wo er mittels TRANSFER oder WGET abgelegt wurde. Es empfiehlt sich, am Anfang der Zeichenkette zwei Leerzeichen einzugeben. Das Scrollen wird durch den Befehl TEXT beendet.

WINON X, Y, Länge, Breite, Nummer

Mit WINON wird ein beliebiges Window definiert. X und Y geben die Anfangskoordinaten (linke obere Ecke) an. Länge und Breite bestimmen die Größe des Windows. Die Nummer gibt an, welches Window eingeschalten wurde. Es können nur zwei Windows definiert werden, da sie sehr viel Speicherplatz benötigen. Nach der Windowdefinition wird der definierte Bereich vorerst mit Shift-Space aufgefüllt. Die Farbe legt man mittels »POKE 39169, Farbe« fest. Der Cursor wird im Window positioniert und durch eine programminterne Abfrage daran gehindert, es wieder zu verlassen.

WINOFF

WINOFF schaltet das zuvor definierte Window wieder aus. Deswegen werden die »alten« Werte zurückgeholt. Au-Berdem schaltet das Programm den Interrupt wieder auf normale Konfiguration, und der Cursor ist wieder frei zu bewegen.

COL Rahmen-, Hintergrund-, Zeichenfarbe

Mit COL wird die Rahmen-, Hintergrund- und Zeichenfarbe gesetzt.

Grafikbefehle

HGR A

A nimmt den Wert 0 oder 1 an. HGR 1 schaltet die Grafik auf den ganzen Bildschirm an. Man hat nun eine Auflösung von 320 x 200 Punkten zur Verfügung. Die Bitmap erstreckt sich von \$6000 bis \$7F40.

Bei HGR 0 wird der obere Bereich des Bildschirms als Grafikfenster verwendet; die unteren fünf Zeilen sind für Text gedacht. Mit HOME 1 wird der Textbildschirm gelöscht und der Cursor nach 0/20 positioniert. Diese Betriebsart kann man gut in Adventures nutzen (oben Grafik, unten Text). Auch diese Grafikbitmap beginnt bei \$6000; man hat aber nur eine Auflösung von 320 x 168 Punkten zur Verfügung. Bei HGR 0 können weder Windows definiert werden noch die Laufschrift (SCROLL) eingeschalten werden, da alle drei Routinen den Interrupt verwenden.

TEXT

Mit TEXT wird die Grafik ausgeschaltet und der Textbildschirm wieder aktiviert. Außerdem stoppt dieser Befehl die Laufschrift.

GCLR

GCLR löscht den Grafikbildschirm.

SET Zeichen-, Hintergrundfarbe

Mit SET werden die Farben der Grafik festgelegt.

MODE A

MODE stellt den Zeichenmodus ein, wobei A den Wert 0 oder 1 haben kann. MODE 0 gibt an, daß alle Grafikpunkte gesetzt werden. MODE 1 bewirkt genau das Gegenteil, alle Grafikpunkte werden gelöscht.

INV

Der ganze Grafikbildschirm wird invertiert, das heißt, ein gesetzter Punkt wird gelöscht und ein gelöschter Punkt wird gesetzt.

PLOT X. Y

PLOT setzt Punkte an der X- und Y-Position des Grafikbildschirms. Die X-Koordinate dart dabei den Wert 319, die Y-Koordinate den Wert 199 nicht überschreiten, da sonst eine Fehlermeldung ausgegeben wird.

Der KAUFhOF bringt's zum Ausdruck



SP 120VC Matrixdrucker

anschlußfertig für alle Commodore-Heimcomputer

 13 Schriftarten in EDV- und Korrespondenzqualität

max. 120 Zeichen/Sekunde

grafikfähig



»elite« SP 120VC Matrixdrucker

Dieser Drucker zum Superpreis macht die Gestaltung Ihrer Texte einfach: Sperrschrift, Fettdruck und Schattenschrift stellt er Ihnen zur Verfügung. Hoch- und Tietstellen sowie Unterstreichen sind natürlich ebenfalls möglich. Dabei druckt er wahlweise in Elite, Pica oder Schmalschrift. Normal, kursiv oder negativ. Im Schnelldruck schafft er bis zu 120 Zeichen/Sekunde, In Korrespondenzqualität bis zu 22 Zeichen/Sekunde. Auch bei Grafikprogrammen zeigt sich der »elite« SP 120VC von seiner besten Seite, mit 480 Punkte/Zeile. Voll Software-kompatibel zum Commodore MPS 801.

Anschlußtertig an Commodore VC 20, C 64, C 128 (D), C 16, C 116, plus/4. Inkl. Dokumentation.

Klare Sache: Noch heute bestellen oder in die nächste Kaufhof-Filiale geheni

Bestellschein:

bitte einsenden an: Kaufhof AG, KE 614-Bürotechnik, Postfach 10 1008, 5080 Köln 1 Ich bestelle:

Stück selljes SP-120VC Matrixdrucker für Commodore-Heimcomputer Preis je DM 399,-

nur

Stück Traktor für -elite- SP-120VC ermöglicht probler Preis je DM 39,95 niosen Transport von Computerendiospapler und Etiketten

Lieferung per Nachnahme

Name/Vorname:

Straße/Hausnummer:

Postkarte mit 60 Dpf., Brief mit 60 Dpf. frankleren!

64824



das Forum für alle Commodore-Fans

Die aktuelle Januar-Ausgabe

Drucker

Low-Cost-Drucker im Vergleich.

Software für Business und Heimbereich. Grafik

Großer Vergleichstest Floppy-Speeder C128. Floppy-Speeder

erhalten Sie ab 11.12.87 im Zeitschriftenhandel

Gutschein für ein Kostenloses PROBEEXEMPLAR DES 64'er-MAGAZINS

Fordern Sie mit nebenstehendem Gutschein ein kostenloses Probeheft an. Lernen Sie »64'er«, das Magazin für Camputer-Fons, unverbindlich kennen. ole aktueliste Ausgabe kostenlos ols Probe-kostenlos ols Probe-exemplar. Wenn mir *64'ers gelällt und ich es regelmößig weiterbe-ziehen möchte, brauche-tich nichte zu tun. Ich es. ziehen möchte, brauche ich nichts zu tun: Ich er-ich nichts zu tun: Ich er-holte "Adfers" dann re-gelmäßig frei Haus per gelmäßig frei Haus per Jahr nur DM 78.— Jahr nur DM 78.— Jahr nur DM 78.— Jahr nur Anfrage].

Varname, Name

Datum, 1. Unterschrift

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei der Bestelladresse widerrufen

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei der Restelladresse widerrufen

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei der Restelladresse widerrufen

Kann und bestätige dies durch meine zweite Unterschrift. Zur Wohrung der Frist genügt die rechtzelte

Kann und bestätige dies Widerrufs.

ge Absendung des Widerrufs. Strobe/PLZ, Ort

Dotum, 2. Unterschrift

Gutschein ausfüllen, ausschneiden, it ein Kuvert stecken oder auf eine Postkore kleben und obsenden an: Postkore kleben und obsenden an: Markt & Technik Verdag Aktien-gesellschaft, Vertrieb, Postlach 1304, 8013 Hoar

Ein Beispielprogramm für eine Sinuskurve:

: REM Grafik ein (gesplittet)

20 GCLR : REM Grafik löschen 30 SET 3,0 : REM Farbe setzen

40 HOME 1 : REM Textbildschirm löschen 50 PRINT "Sinuskurve"

60 FOR X = 0 TO 319

70 PLOT X,SIN(X/5)*20+100

80 NEXT

90 GET A\$: IF A\$ = "" THEN 90 100 HOME 0 : REM Bildschirm löschen

: REM Auf Textbildschirm umschalten 110 TEXT

120 END

LINE X1,Y1,X2,Y2

LINE zeichnet eine Linie im Grafikbildschirm. Die Koordinaten X1 und Y1 geben den Anfangspunkt und die Koordinaten X2 und Y2 geben den Endpunkt der Linie an. Wie beim PLOT Befehl gelten auch hier die Einschränkungen der Koordinaten:

0 ≦ X ≦ 319 0 ≦ Y ≦ 199

HLINE X, Y, Länge

HLINE gehört mit zu den Befehlen, die noch nie in einer Grafikerweiterung vorhanden waren. Dieser Befehl zieht eine horizontale Linie in einer unvorstellbaren Geschwindigkeit. Wenn man sich überlegt, daß viele Linien gerade verlaufen, kann man es sich zunutze machen, daß die Bitmap so angelegt ist, daß ein gesetztes Byte einer horizontalen Linie von 8 Punkten entspricht. Es wird der Anfangspunkt berechnet und die Länge der Linie durch acht geteilt. Jetzt wird zur Anfangsadresse acht addiert und dieses Byte ganz gesetzt. Dieser Vorgang wird so oft wiederholt, bis die Anzahl der Schleifendurchläufe genau INT(Länge/8) beträgt. Die restlichen Punkte, das vordere und hintere Stück, werden mit der normalen LINE-Routine gesetzt. Dieser Algorithmus hat den Vorteil, daß nicht jeder Punkt berechnet und gesetzt werden muß, wie es bei den üblichen Erweiterungen der Fall ist. Die Parameter X und Y geben den Anfangspunkt an; die Länge ist natürlich die Länge der Linien in Punkten gezählt. Man sollte aber auf jeden Fall folgende Bedingung einhalten:

X + Länge ≦ 319

VLINE X, Y, Länge

VLINE ist auch ein ganz neuer Befehl, der HLINE sehr ähnlich ist. VLINE zieht aber im Gegensatz zu HLINE vertikale Linien, und das mit derselben Geschwindigkeit wie HLINE. Es wird auch hier der Anfangspunkt aus X und Y berechnet. Danach wird die Position in Byte errechnet und der Punkt gesetzt. Addiert man nun den Wert 1, so erhält man den nächsten Punkt, den man setzen muß. Wenn ein 8-Byte-Block zu Ende ist, addiert man 312, um zum nächsten 8-Byte-Block zu gelangen. Für diesen Befehl muß die Bedingung Y + Länge ≤ 199 eingehalten werden.

BLOCK X, Y, Länge, Breite

Es wird ein ausgefülltes Rechteck gezeichnet. X und Y geben die linke obere Ecke an, gefolgt von der Länge und Breite, die die Größe des Blocks bestimmen. Da dieser Befehl auch die Routine HLINE benutzt, sollte man die Parameter mit Sorgfalt behandeln. Dies ist übrigens einer der schnellsten Block-Befehle für den Commodore 64, denn er setzt zirka 128000 (I) Punkte pro Sekunde; 64000 Punkte (ein Bildschirm voll) setzt die Routine in $^{27}/_{60}$ (= $^{9}/_{20}$) Sekunden. Sie können es ja einmal ausprobieren mit BLOCK 0,0,319,199.

REC X, Y, Länge, Breite

Der REC-Befehl ist mit BLOCK gleichzusetzen; er hat die

gleiche Syntax, zeichnet aber nur Verbindungslinien des Rechtecks.

CIRCLE X, Y, X-Ausdehnung, Y-Ausdehnung

Es werden beliebige Ellipsen gezeichnet. X und Y sind die Koordinaten des Mittelpunkts; die Y-Ausdehnung ist



Bild 6. Farbige Balken-Grafiken mit dem BLOCK-Betehl

der Radius in der Y-Achse. Genauso verhält es sich bei der X-Ausdehnung; sie entspricht dem Radius in der X-Richtung.

INK alte Farbe, neue Farbe

Mit dem INK-Befehl kann man aus dem sonst einfarbigen. Grafikbildschirm einen farbigen gestalten. Die Auflösung

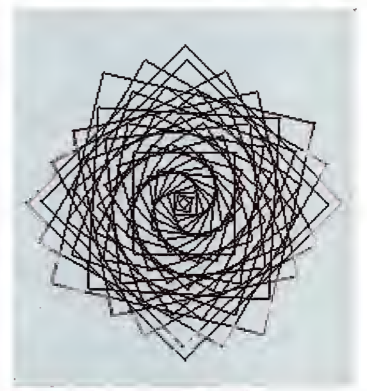


Bild 7. Eine Kreation nur mit dem REC-Befehl

von 320 x 200 Punkten bleibt dennoch erhalten. Es wird in jedem 8-Byte-Block geprüft, ob ein Punkt gesetzt ist. Wenn nein, dann wird der Wert, der im Video-RAM steht, geändert. Ist jedoch ein Punkt gesetzt, bleibt der alte Farbwert erhalten.



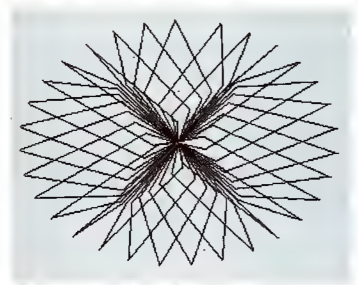


Bild 8. Auch Hardcopies lassen sich erzeugen

10 REM	****	· ******	***	<204>
12 REM	*		*	< 061 >
14 REM	*	ALAN	*	<087>
16 REM	*		*	< 065>
18 REM	*	VON	*	<151>
20 REM	*		* '	<069>
22 REM	* ALEXA	ANDER GASS	*	<132>
24 REM	*		*	<073>
26 REM	* ANDREA	AS PUSTELNY	Y *	<106>
28 REM	*		*	< 077>
30 REM	* (W) 1	1986/87	*	<232>
32 REM	*		*	<024>
34 REM	****	*******	***	<028>
36 :				<012>
38 PR1	NT CHR\$(1	.47)		< 067>
40 :				<016>
42 PRI	NT" (DOWN.	RIGHT, RVS	ON,SPACEDAL	AN V7.2

COPY

Es wird eine Hardcopy des Grafikbildschirms (\$6000-\$7FFF) auf den Drucker ausgegeben. Für die Besitzer eines Userport-Centronic-Interface ist ein Treiber vorhanden, der mit »CEN« aktiviert wird. Bei der Verwendung des COPY-Befehls ist darauf zu achten, daß der Grafikbildschirm ausgeschaltet ist, da sonst eine Fehlfunktion auftritt.

CHANGE A

Wenn A den Wert 0 enthält, dann wird der Grafikbereich von \$6000 bis \$7FFF mit dem Bereich von \$A000 bis \$BFFF vertauscht. Bei A = 1 wird der Bereich ab \$6000 mit dem ab \$A000 ODER verknüpft und danach bei \$6000 abgelegt.

GSAVE "Filename"

GSAVE speichert den Bereich von \$5C00 bis \$8000 auf Diskette unter dem Namen Filename. Es wird so das Videoram (\$5C00 bis \$5FFF) und die Bitmap (\$6000 bis \$7FFF) gespeichert.

Dies waren alle neuen Befehle, die nicht nur jenem Basic-Programmierer zugute kommen, der sich mit der zeitkritischen hochauflösenden Grafik auseinandersetzt.

Sie können auch Adventures, Kalkulationsprogramme und vieles mehr mit »Alan V7.2« programmieren.

(A. Pustelny/A. Ga8/Th. Lipp)

```
W1RD GELADEN! "
                                               < 158>
44
                                               <020>
      A=0 THEN A=1: LOAD "ALAN V7.2",8,1
46
                                               〈単24〉
   IF A=1 THEN A=2: LOAD "ALAN II",8,1
48
                                               < 091>
50
                                               < 026>
52
   SYS 50672 : REM * ALAN AKTIVIEREN *
                                               <@14>
                                               <030>
```

Listing 1. »Lader Alan V7.2«, bitte mit dem Checksummer (Selte 159) eingeben.

```
e9 cc
bd e7
24 8d
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    c000 cf80
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   e7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   df 88
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                4c ed
Name: alan v7.2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               cf
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           c128
c130
c138
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   CC 52
86 e4
813 a8
00 02 e8 d0
92d c9
2d c9
2d c9
2d c9
2d c9
1d 84
7a
38 f8
d0 2fb
e8 3a
85 0fd
f0 dc
f0 a8
a0 0f
fd 01
60 a0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                7ь
46
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              aa
48
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              bd
4c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  e8
73
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   c0
00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       48
e9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   bd
24
a0
a0
a5
98
8c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             c260
c000
                                                                                                                                                                                                                       8e
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  03
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              82
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          64 ff 8d 84 ff f0 24 a8 84 bd f5 71 f0 49 d0 e0 10 ff
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ce ff 86
87 53 81
83 11 13
80 bd 00
f0 3e e8
97 70 2d
89 d0 25
80 00 22
88 88
00 02 38
00 02 38
00 02 88
60 02 88
60 02 88
60 02 86
68 68 99
38 38 e8
60 02 85
65 08 f0
e8 d0 f0
bd 95 f0
bd 99 fd
65 7a c8
f8 2b c0
04 05 bd
05 7a c8
f8 2b c0
04 05 f0
bd 99 fd
60 d0
60 d0 d0
                                                                                                                                                     a0 c1
a2 08
07 03
03 8c
85 33
60 43
45 d5
4c 43
53 54
53 54
53 6d
4c 45
4c 45
4c 45
4c 44
4c 48
4c 46
4c 48
4c 48
4c 48
4c 46
4c 48
4c 46
4c 48
4c 46
4c 48
4c 46
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          cd
80
7a
10
14
22
3f
30
71
ca
8e
05
01
10
38
00
c8
7a
10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              48
ff
ff
ff
85
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            cf
91
  c008
                                                                                                                    03
                                                                                                                                                                                                                         a0 c2
a2 3d
08 03
a9 90
41 d4
43 4f
48 47
4c d2
45 45
57 47
54 45
48 53
46 c4
48 4d
c6 53
48 4c
44 4d
48 4c
45 c3
48 4f
47 4c
50 d9
48 4f
48 4c
48 4f
48 4c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  8e
a0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  06
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  9f
98
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                2a
38
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               c288
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  01
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 a2
08
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       c2
80
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              8c
08
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           c140
c148
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             c270
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              bd
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    e8
    c010
                                                                                  03
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              a0
07
c8
f0
00
00
a0
c8
a0
0b
c9
04
e8
02
88
a8
b8
00
7b
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ba
ff
ec
90
d0
                                                                                8e
85
85
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            04
c9
20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            20 c0
a5 b9
90 a0
ff 85
ff c2 88
bd a5
20 a5
90 d0
ff c8
c5 c9
a9 0d
b2 a9
90 d5
c4 c2
b8 20
a9 0d
52 b8 20
01 48
85 03
84 02
91 05 ca
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              68
88
88
59
44
77
86
86
51
62
08
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            b4
00
20
42
    c018
                                                                                                                                                                                                                                                                                                4c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               c278
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           c150
c158
c020
c028
                                                                                                                  ae a4 5d c7 f5 73 25 cb b2 ccf cd3 31 63 d 80 0 47 168 86
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               c280
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               c288
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              a5
20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       84
90
    c030
                                                                                4f
43
48
46
58
44
53
45
45
47
54
47
50
65
47
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             c160
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            c290
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             c288
    c038
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             c168
c170
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ec
cd
00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           c2a0
c2a8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         e7
20
    c040
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ac
20
a0
27
20
12
b2
c0
ff
20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           86
d2
22
f0
f6
f5
ff
c3
9e
a9
00
ff
85
85
48
68
  c048
c050
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               c178
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             c180
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               c2b0
  c058
c080
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              a6 d2 a5 c2 d0 05 4c a3 a8 ff a5 d0 00 02 e6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             c188
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             c2b8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ea
ed
f0
d2
4e
22
20
ff
a5
d5
fb
30
d0
f2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             e2e0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             c190
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           c2e8
c2d0
    c068
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             c198
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             cla0
cla8
    c070
    c078
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              b1
cf
84
3b
20
77
b0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           c2d8
c2e0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             c1b0
c1b8
    c080
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           c2e8
c2f0
    c088
    c080
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             clc0
clc8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              88
90
78
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             c2f8
    c088
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              c6
00
    c0a0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               c1d0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             c300
    c0a8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             c1d8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            20
38
40
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            bd
f5
98
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              a9
a0
b1
03
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           c310
c318
    с0ъ0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             cle0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                aa
e9
65
d1
1f
0d
44
0a
57
44
7b
4d
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              c8
a6
10
c6
ff
24
    c0b8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             cle8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            c0
f0
                                                                                  52
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             c1f8
c200
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            e6
b8
of
o7
4c
49
2b
2b
15
46
04
    c0c8
                                                                                  4c
45
4e
    c0d0
                                                                                                                  ce
c5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             c208
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              c8
4c
cb
08
f5
47
    e0d8
    c0e0
                                                                                                                ec
3e
40
0f
b8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                c3
c4
c4
c5
c7
                                                                                c2
c3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                а7
84
Ъ9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                aa
c8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             c218
    c0e8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ff
9f
44
7c
d4
22
    c0f0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Listing 2. »Alan V7.2«, elne Basic-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        d5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               c228
                                                                                                                                                                                                                           c5
c6
c8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      c8
14
82
                                                                                                                                                                                                                                                                ъ8
48
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ъ8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ab
00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Erweiterung mit vielen neuen
    c100
                                                                                  c4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               c230
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Befehlen. Bitte mit dem MSE
                                                                                                                    28
8d
                                                                                                                                                                                                                                                                4b
21
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    c9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 c240
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (Seite 159) eingeben.
```

Laß' Dich in eine abenteuerliche Spielewelt entführen: alles, was Du dazu brauchst, ist ein C64 ader ein C128, die Spieledisketten – und schan kann die Reise lasgehen! Nutze Deine Jaystick-Künste, indem Du sicher einen Weg aus dem Labyrinth findest. Bewahre Deinen kühlen Kapf in aufregenden Aktianszenen und Kampfduellen! Zeige Deine Fähigkeiten als Bärsenmakler in lebensnahen Wirtschaftssimulatianen! Beweise Deine Fähigkeiten als Präsident, Manager und Trainer eines Bundesligaclubs

Die 64 er-Spielesammlung,

Band 1, 1987, 115 Seiten, industre Distant

und und und...

k, söhern ganze rimen gennen über am autaemmen, viervinner: Einfach, ober gerade deskalb ein Spiel, das schvell zu ligserlebnissen führt. Bralnstorm: Mastermind stand Pala für er vielstlige Denkspiel. Hypra-Che se: Spiel' Schach gegen nr Cdd. Mazen Wer die Übersicht behält und nicht kopitar machten. Wer die Übersicht behält und nicht kopitar mit seine Werden desse weitverbreiteten Spieles, mit sitzlich eine fohre Version dieser weitverbreiteten Spieles, mit sitzlichen Spielvarianten. Handell Him kannst Du deinen abhältssim und Denne Risikabereitschaft unter Beweis stellen, a wirklich später am Hungstruch nagen zu mössen. Bärset as Spiel bietet wirklich einen herverragenden Einsting ins senkarussell, Außerdem sind noch die Spiele Vier im wier und elektrossell. Außerdem sind noch die Spiele Vier im wier und elektrossell. Außerdem sind noch die Spiele Vier im wier und elektrossell.

Hardware-Anforderungen: C64 oder C128 bzw. C128D (64er-Modns). Flappy 1541, 1570 oder 1571 and Joyafak.

DM 39,-* (sfr 35,90°/5\$ 304,20°)

64'er Extra Hr. 4, Abenteverspiele,

1987, 17 Seiten, drei Disketten

Robox: Fesselndes Grafik-Science-Fidian-Adventure. Der Herrschei eines fremden Planeten ließ sein Gehirn auch seinem Tod künstlich weiterleben – in einem Körper ohne Seele. Aus dieser Kombination, halb Roboter und halb Mensch, halb lebend and halb tot, die Robox genannt wurde, enstend der Haß auf aller Lebende. Er befahl daher seiner Roboter. Benaten der Benaten der Seiner Benaten der Be wurde, enstend der Hoß auf oller Lebende. Er befahl daher seiner Robater-Armee, sämlicher Leben des Universant zu vernichten. Deine Aufgabe ist es, zu Robax zu gelangen und ihn nnschädlich zu machen, nm die Erde vor ührem sonst richeren Tod zu bewahren. Wie Du das tust, bleibt Dir inberlossen. Scotland Yord: Spannendes Kriminol-Adventure. Begib Dirh auf spannende Vartrecher jagd in dat Landon des 19. Jahrhanderts, and losse Dich engagieren bei Scotland Yard. Verhärer Erberdächtige, prüfe deren Alibit und verfolge die Spuren zurück zum Töter. Als Belahnung für die Lösung der zehn ungeklörten Fälle wartet Deine Beförderung zum Oberinspektor. Mit dem mitgelieferten Föll-Editor konstruierst Du weitere Vertrechen und gibst domit Deinen Frennden harte Nässe zu knacken.

3 Disketten (beidseitig berpielt) für den C64/C128 Bestell-Nr. 38704

Bestell-Nr. 38704

DM 29,90 * (sFr 24,90*/öS 299,-*)

Außerdem gibt es in der Softwars-Reihe söd/ei Extrac noch folgende Programme: Best ol Grafik Vol.1, 3D-Grafik für Cöd, Grafik Design, Tipi & Tricks, Bestell-Ni. 38701, DM 49,90* (sFr 44,90*/) * Best al Grafik Vol.2, Scrolling für Spiele, Froctol-Londschaften, Business-Grafik, Grafik-Erveitetungen, Supei-Druckei-Software, Bestell-Ni. 38702, DM 39,90* (sfr 34,90*/63399,-*) * Best of Grafik Vol.3, Erweiterungen für Grafik und Spiele, 3D-Trickfilm, Apfelmönnchen, Super-Hardcopiei, Bestell-Ni. 38703, DM 39,90* (i Fr 34,90*/öS 399,-*)

Die 64'er-Spielesammlung,

Band 2, 1987, 98 Sciten, inklusive Dishorts inklusive Vi.

Auch der zweile Bond der Spielesammlung mit 14 spannenden Spielen entführt Dich in eine fanfastische Action-Welt:

Billord: Banden- oder Łochbillard, allein ader zu zweit, dat ist hier die eine Frage.

Wie Du die Kugeln dann einlachts, eine ganz undern. Ton thit: Ein schnelles Auge and geschickte Hände am Joystick werden verlangt, mm auch einmal eine Yontaube zu treffen. Freihalt: Dn bist anl einer Insel, gefangen in nutersten Verlies. Wie Büchtest Du zen Nachbarinsel? Der Weg wird schwierig, dennb jist ahundert Rönne sind zu meistern. Ein Textadventure besonderer Klasse. Apokulypse. Nows: Ein Textadventure besonderer Missel einen Domm errichten und ein Sige Hand and ein bilichen Glick gehären schan dazn, nm alle Blöcke abzuschießen. Aquanteri Wassel, Wesser, Wassel, weil dei Blöcke abzuschießen. Aquanteri Wassel, Wesser, Wassel, weil dei Blöcke abzuschießen. Aquanteri Wassel, Wesser, Wassel, von ein der Blöcke nur sich nur ein der Blöcken der Westellen und bei selbst ein wagemotiges, nnerschrockener Päot. Der Haken an der Soche ist die Fracht - todiches Diazin. Librar Du Riege für die intergelaktische Foderbin der Roumitier und ettes ein unabhängiges Sonnensystem. Dosher: Poc-Man stand Pate für dieses Spiel. Zu den bekannten funktionen, wie Punkta fressan und Gegener vernichten, erhähts Du die Möglichkeit, eigene Spielfsider zu entwerfen nnd aufzubauen. Bundes silgo Manager: Einer der 18 Bundesligadubs wortet auf Dein Muhitalen und Du host wirklich möcklige Mittel zur Hand, nm erfolgreich zu agieren. Außerdem sind noch die Spiele Golf, Zauberzehloß, Steel Slab und Spoce Invader entholen.

Hordware-Anforderungen für Bond 1 und Bond 2: C64 oder C 128 bzw. C128D (64'er Modus), Floopy 1541, 1570 oder 1571 and Joystick.

DM 39,-* (sFr 35,90*/ö\$ 304,20*)

^{*} Unverbindliche Preisempfehlung



Software - Schulung

Markt & Technik. Produkte erholten Sie bei Ihrem Buchhändler, in Computerfach, geschöften oder in den Fachabteilungen der Worenhäuser.

Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pintel-Straße 2, 8013 Hoor bei München, Telefon (089) 4613-0

Bestellungen im Ausland bitte on: SCHWEIZ. Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 415656 - ÖSTERREICH: Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 677526 - Ueberreuter Media Verlagsges. mbH (Großhandel), Loudangarse 29, A-1082 Wien, Telefon (0222) 48 1543-0.

C330 : 01 58 60 a8 1d 8d 18 d0 eb c338 : 60 a9 15 8d 18 d0 60 a8 41 c340 : 0d 20 d2 ff a2 00 86 9e 83 c348 : 88 9b a6 d6 86 9f a4 8e 55 c350 : 84 d3 20 10 a5 a6 8b bd 45 c358 : 2b c0 c9 00 d0 05 a8 0d 45 c358 : 2b c0 c9 00 d0 05 a8 0d 46 c368 : f0 09 88 c0 d2 ff a6 8b 07 c370 : 4c 52 c3 88 29 7f 20 d2 9e c378 : ff e6 8b a5 8e 88 0a c9 77 c380 : 27 80 07 a8 0d 20 d2 ff a6 8b 07 c388 : a8 00 85 8e 4c 4e c3 20 ed c398 : a9 07 a0 01 f0 63 78 a9 c1 c388 : a8 00 85 8e 4c 4e c3 20 ed c398 : b5 a0 c3 8d 14 03 8e 15 f6 c3a0 : 03 a9 14 8d 12 d0 ad 11 af c3a8 : d0 28 7f 8d 11 d0 a8 81 e0 c350 : 8d 1a d0 58 60 ad 19 d0 03 c3b8 : 8d 18 d0 30 07 ad 0d dc d8 c3c0 : 38 18 d0 58 d0 ad 19 d0 03 c3b8 : 8d 18 d0 30 07 ad 0d dc d8 c3c0 : a9 78 8d 18 d0 a8 d1 8d d8 c3d8 : 12 d0 a9 02 8d 00 dd 4c e8 c3e0 : bc fe a9 1b 8d 11 d0 a9 e1 c338 : 15 8d 18 d0 a8 03 8d 00 dd 4c e8 c3e0 : bc fe a9 1b 8d 11 d0 a9 e1 c338 : f6 a8 14 8d 12 d0 ad 12 d0 c9 23 d0 c3d0 : a9 78 8d 18 d0 a8 03 8d 00 dd 4c e8 c3e0 : bc fe a9 1b 8d 11 d0 a9 e1 c338 : f6 a9 00 8d 1a d0 a9 02 4f c400 : 8d 00 dd a9 3b 8d 11 d0 c408 : a9 78 8d 18 d0 a8 03 8d 00 cd 4c e8 c3e0 : bc fe a9 1b 8d 11 d0 a9 e1 c338 : f6 a9 00 8d 1a d0 a9 02 4f c400 : 8d 00 dd a9 3b 8d 11 d0 a0 c336 : f6 a9 00 8d 1a d0 a9 02 4f c400 : 8d 00 dd a9 3b 8d 11 d0 a0 c336 : f6 a9 00 8d 1a d0 a9 02 4f c400 : 8d 00 dd a9 3b 8d 11 d0 a0 c438 : a9 78 8d 18 d0 60 a8 60 cb c410 : 85 8c a9 00 85 9b a0 00 05 c418 : b1 8b 48 ff 81 8b c8 d0 ab c410 : 85 8c a9 00 85 9b a0 00 05 c418 : a9 78 8d 18 d0 60 a8 60 cb c410 : 85 8c a9 00 85 9b a0 00 05 c418 : a9 78 8d 18 d0 60 a8 60 cb c410 : 85 8c a9 00 85 9b a0 00 ab d228 : a6 80 a8 60 8b a8 00 ab d2480 : da a9 c2 da a	C618 : 07 80 8e 08 80 a9 ad 8d 2c c620 : 28 03 4c e2 fc 20 a3 fd 85 c628 : 20 8e a6 20 44 a8 20 53 de c630 : e4 20 bf e3 20 a3 fd 20 e8 c638 : 5e ff 20 00 c0 20 46 c8 52 c6440 : 20 41 c4 4c 74 a4 a9 62 93 c648 : a0 c6 20 1e ab a5 37 38 4c c650 : e5 2b aa a5 38 a5 2c 20 ce c658 : cd bd a9 8c a0 c8 20 1e fd c660 : ab 60 83 11 1d 1d 1d 1d 1d c688 : 41 4c 41 4a 20 56 37 2e d7 c670 : 32 20 42 59 20 41 2e 47 c1 c680 : 50 55 55 53 46 45 4c 4e 58 7d c680 : 1d 1d 1d 1d 1d 1d 1d 1d c688 : 41 53 53 20 26 20 41 2e 11 c680 : 50 55 55 53 46 45 4c 4e 58 7d c680 : 1d 1d 1d 1d 1d 1d 1d 1d c688 : 41 53 38 43 20 42 59 54 60 c680 : 1d 1d 1d 1d 1d 1d 1d 2d c688 : 41 53 38 43 20 42 59 54 60 c680 : 1d 1d 1d 1d 1d 1d 1d 2d c688 : 20 36 34 4b 20 52 41 4d 8e c660 : 20 53 59 53 54 45 40 0f 19 c660 : 30 79 00 4a 20 ba ff 20 ff c660 : 20 53 59 53 54 45 40 0f 19 c660 : 30 20 79 00 4c 9c a6 a9 40 c668 : d7 a2 c6 8d 00 03 8e 01 a8 c660 : 03 20 79 00 4c 9c a6 a9 40 c668 : 8b a2 e3 8d 00 03 8e 01 a8 c660 : 03 20 79 00 4c 9c a6 a9 40 c668 : 8b a2 e3 8d 00 03 8e 01 b3 c660 : 03 30 79 00 4c 9c a6 a9 40 c668 : 8b a2 e3 8d 00 03 8e 01 b3 c660 : 03 30 79 00 4c 9c a6 a9 40 c668 : 8b a2 e3 8d 00 03 8e 01 b3 c660 : 03 30 79 00 4c 9c a6 a9 40 c668 : 8b a2 e3 8d 00 03 8e 01 b3 c660 : 03 30 79 00 4c 9c a6 a9 40 c668 : 8b a2 e3 8d 00 03 8e 01 b3 c660 : 03 30 79 00 4c 9c a6 a9 40 c668 : 8b a2 e3 8d 00 03 8e 01 b3 c660 : 03 20 76 00 00 2e 8 99 81 c670 : a4 4c 08 af a8 af a2 c7 e4 c678 : 8d 00 02 e8 c9 de d0 f8 c700 : a6 2c 85 a9 86 aa a2 00 9b c708 : a1 a8 48 d0 08 20 8a c7 15 c730 : 20 bf c7 a2 00 a0 00 c8 c710 : a0 ff c8 b0 00 02 e8 c9 c710 : a0 ff c8 b0 00 2e 8c 96 c748 : a1 a8 48 d0 08 20 8a c7 15 c730 : 20 bf c7 a2 00 a0 00 c8 c748 : a1 a8 48 d0 08 20 8a c7 15 c730 : 20 bf c7 a2 00 a0 00 c8 c748 : a5 a8 85 a8 50 38 62 20 70 c788 : a5 a8 65 a8 50 28 60 a0 32 c740 : a8 a5 a8 85 a0 38 60 20 a5 a9 c748 : a5 a8 a5 a8 85 a0 38 a0 20 20 50 c748 : a5 a8 a5 a8 85 a0 38 a0 20 36 c740 : a9 a5	C900 : a5 02 38 e5 04 18 65 2d 62 c908 : 85 2d 85 24 a5 2e 69 ff 7b c910 : 85 2e 65 25 aa 38 a5 02 d1 c918 : e5 2d a8 b0 03 e8 c6 25 b1 c920 : 18 65 22 90 03 c6 23 18 a9 c928 : b1 22 81 24 c8 d0 f8 e6 c930 : 23 e6 25 ca d0 f2 20 59 41 c938 : a6 20 33 a5 4c 74 a4 a9 be c940 : ff c6 fd c5 fd d0 02 c6 d8 c848 : fe 4c cc c8 a9 57 a0 c8 24 c950 : 8d 02 03 8c 03 03 60 20 3b c958 : 60 a5 86 7a 84 7b 20 73 07 c960 : 00 aa f0 f3 a2 ff 86 3a 29 c986 : 8d 02 03 8c 03 03 60 20 3b c958 : 8d 03 67 3a 2f f8 66 3a 29 c986 : 8d 03 67 3a 2f f8 66 3a 29 c986 : 20 08 87 8a 2d 48 86 2d 48 87 a2 07 90 03 1 c878 : 20 6b a9 80 08 d0 00 02 5e c980 : 4c a2 a4 a8 83 a0 a4 4d 66 c888 : 02 03 8c 03 03 80 a8 01 6b c886 : 15 ca 78 a8 b8 8d 14 03 c4 c880 : 85 8c 85 b2 08 a5 78 e2 c886 : 28 7f 8d 11 d0 a8 c2 8d 78 e2 c958 : 28 60 ad 18 d0 ad 12 d0 58 62 c958 : 60 ad 18 d0 8d 19 d0 30 84 c860 : 12 d0 a9 81 8d 1a d0 58 62 c958 : 6d a4 a4 a4 00 58 62 c958 : 6d ad 8a 48 dd 12 d0 a9 c8 1c c868 : a5 8d 65 6f 00 07 a8 66 a9 c9d0 : 85 9d a9 00 8d 12 d0 20 7d 60 c960 : 8d a8 a4 8d 12 d0 a9 c8 1c c868 : a5 8d a5 6d 6f 00 07 a8 06 a9 c9d0 : 85 9d a9 00 8d 12 d0 20 7d 60 c9f0 : ca a6 9b ca 86 8b 8a 16 f8 c9f8 : d0 c9 ff f0 01 6a 20 77 02 c300 : 86 8b 8e 16 d0 a2 00 bd 58 ca 86 : d1 07 8d c0 07 e8 e0 27 d0 c9f0 : ca a6 9b ca 86 8b 8a 16 f8 c9f8 : d0 c0 ff f0 01 6a 20 77 02 ca 02 : 86 8b 8e 16 d0 a2 00 bd 58 ca 86 : d0
c528 : 20 a4 ff f0 fb a2 06 dd 81 c530 : 3e c1 f0 f4 ca d0 f8 c8 d4 c538 : 0d f0 03 4c 50 c5 a4 d3 75 c540 : a5 8b 91 d1 a5 9c 81 f3 bf c548 : a9 0d 20 d2 ff 4c 6a c5 72 c550 : 20 d2 ff c9 14 f0 03 4c 80 c558 : 5f c5 c8 b4 4c 14 c5 a6 ac c560 : b4 9d 3c 03 a8 88 b4 4c 80 c588 : 14 c5 a8 b4 8a 20 7d b4 a8	c810 : 69 00 85 2e 60 20 d4 e1 bf c818 : a9 00 aa 85 fb a9 5c 85 a6 c820 : fc a0 80 a9 fb 85 b8 4c 2d c828 : d8 ff 20 9e b7 86 02 a9 e7 c830 : 36 85 01 a9 5c 85 fc a9 d8 c838 : 9c 85 fe a9 00 85 fb 85 b3 c840 : fd a0 00 a5 02 f0 08 20 42 c848 : 78 c8 4c 50 c8 20 6d c8 16 c850 : e6 fb e6 fd d0 04 e6 fc 70	caf8: 00 01 02 03 05 06 07 08 07 cb00: 0a 0b 0c 0d 0f 10 11 12 0e cb08: 14 15 18 17 19 1a 1b 1c 16 cb10: 1e 80 40 20 10 08 04 02 d8 cb18: 01 00 a9 00 85 a7 20 ab 72 cb20: b7 20 68 cc 20 f6 cc a5 d3 cb28: 14 29 07 49 07 85 ff 20 99 cb30: fd ae 20 89 cc a5 a9 d0 00 cb38: 27 a5 ff 38 e5 a8 90 20 5f

```
01
65
                                                    f4
1e
21
18
che8
                    18
00
ea
e8
ff
c8
85
cbf8
cc00
               ea
38
cc08
                                             cc10
ee18
ee20
ee28
          ef58558578848586088480000703985888820985868
ce38
ee40
ee48
cc50
cc58
ec80
ec88
cc78
cc80
cc80
cc88
cca0
cca8
ссъ0
ecb8
ccc0
ccc8
ccd0
ccd8
cce0
cca8
ccf0
ccf8
ed08
cd10
                                                   ea
e4
5c
           0a
fa
65
cd18
cd20
                                                   8a
```

```
655285058207053866851800281444333051562802
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          fda7fd407fd511468655b05c0b8502b855026860200920f04
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  a554b8 a566148 a56677 a5665 a566148 a56677 a5665 a566148 a56677 a5665 a5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         66
               cd38
cd40
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              85
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       aa 028 85 857 15 cc 4 85 140 05 850 25 15 05 850 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05 15 05
               cd48
cd50
               ed58
                    ed68
                    ed70
                    ed80
                    ed88
          ed88
          eda0
               edb0
          cdc0
          ede8
edd0
          edd8
ede0
          eda8
          edf8
     ca00
ce08
     cal0
ce18
          ce20
ca28
ce30
          ce38
ca40
ca48
ca50
ca60
ca68
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    8b
5c
5b
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    a8
c9
     ca70
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                fo
```

```
ce78
                                                                                                                                                       d0 a44 7b0 a55 a59 01b 655 880 c62 202 a5 84 cb 84 84 cb
                                                                                                                                                                                                                         Of
                                                                                                                                                                                                                                                                             a9 03 a73 a9 180 4c 202 a8a 56 8 a 66 b 7 a 7 d cc a a a b 97 1 20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               02 688 81148 858 620 e00 000 caldb 02 000 000 caldb 02 00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ca80
                                                                                                                                                                                                                  ca88
              ca88
           caa0
           caa8
           ceb0
           сер8
       cec0
       ced0
       cee0
cee8
cef0
caf8
cf00
   cf08
cf10
cf18
cf20
cf28
cf30
   cf40
cf48
cf50
cf58
   cf60
cf88
                                                                                                                                                       ca
31
       cf70
                                                                                                                                                       cc
00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       66
f1
81
cf78
cf80
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  01
20
```

Listing 2. »Alan V7.2« (Schlu8)

```
Name : alan ii
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          9000 9ъ91
        9000
                                                                                       а9
                                                                                                                         00
                                                                                                                                                              85
                                                                                                                                                                                                                         02
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  8008
                                                                                         85
                                                                                                                 9010
                                                                                 a5 ae e48 15 05 f 84 a5 15 6 90 6 85 6 85 5 5 10 0 90 5 6 85 5 10 0 90 5 6 85 20 5 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 85 20 6 80 20 6 80 20 6 80 20 6 80 20 6 80 20 6 80 20 6 80 20 
        9020
        9028
      9030
8038
        9040
9048
      9050
9058
        9060
      9068
8070
    8078
9080
    8088
9090
      9098
    80a0
    80a8
  90b0
80b8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  aa
c4
38
fb
85
a5
f7
a4
05
a8
a8
a8
69
85
  90c0
90c8
    9040
    9048
    90e0
90e8
80f0
90f8
9100
    9108
  9110
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ь1
a5
  9120
  9128
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     a5
b3
8130
8138
                                                                                 85
                                                                                                                                                                                                                                                                00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  03
                                                                                                                                                                                                                             Ob
                                                                                                                                                                                                                                                                10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         42
```

```
9140
9148
9150
9158
                                    4b
4c
15
60
                                                44 907 034 200 a20 200 682 201 331 860 369 a86 88 892 a08
                                                                             fa 600 a9 a00 bc9 29 fb16 a6 60 9 8 a0 bc9 29 fb16 a6 60 9 8 d1 a a a a 20 5 a 20 5 7 1 7 9 b
                                                                                            89
64
74
f8
b3
d5
4d
c3
a1
26
78
7c
9c
56
bb
                                                                                                                         a5
a9
fff
fff
b9
03
cc
d0
fff
b1
d0
40
03
c4
ff
40
80
 9180
9168
                                  01
a9
a2
d1
d0
81
f5
e8
02
f6
85
a9
20
01
84
66
86
67
ea
cb
8170
8178
8180
9188
9190
9198
91a0
91a8
91b0
91b8
                                                                                                                                                              9b 466 2d 844 022 511 8b 8a7 100 500 b3 1f 27 a3 17 26 7a 40 7f 57 2c
81c0
91c8
91d0
91d8
91e0
                                                                                                                                          aa
07
48
00
00
ad
8d
6d
0
aa
aa
aa
14
14
9b
20
9b
28
29
95
81a8
91f0
91f8
9200
9208
9210
9218
9220
8228
                                  ea
20
85
20
85
9b
94
a8
8d
9230
9238
9240
9248
9250
9258
9260
                                                              ca
8b
9268
9270
                                 ac
a5
85
                                                               85
20
85
9278
8280
                                                                                                                                                                1e
                                                                                                                                                               ca
```

```
9290
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                a1
a9
78
Od
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        9288
92a0
                                                                                                                            957 b 2 4 5 5 b 4 4 6 2 0 7 0 d d 9 5 4 2 2 4 d d d d d e d d 6 2 2 4 8 4 5 5 9 4 9 8 6 8 6 9 6 6 5 2 3 6
                                                                                                                                                                                                                                                                                           9b 19 72 e 4 a 8 5 4 4 0 0 9 2 2 9 4 9 6 a 8 3 9 6 6 8 5 2 8 7 8 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7 3 6 0 7
         9250
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          9268
         92c0
92c8
         92d0
92d8
         92e0
92a8
         9210
      92f8
9300
      9308
9310
9310
9320
9328
8330
8338
8340
9348
   9350
9358
   9360
9368
   9370
   9378
8380
9388
                                                                                                                                                                                  ee
82
8d
ca
92
8d
a9
f2
a9
   9390
   9398
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        a9
a8
00
01
   93a0
   93a8
                                                                                                                                                                                                                                                                                              a9
85
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              8d
a0
   9350
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    92
```

Listing 3. »Alan II», bitte mit dem MSE (Selte 159) eingeben.

```
85
00
85
00
93c0
93c8
                                                                                ъ9
85
                                                                                                                                                                                                                                                          b9 00 b1
85 f8 c8
h9 00 b2 85 f9 84
a9 01 85
c0 83 a0
05 b8 00
b2 85 f8 85
85 14 89
00 b2 aa
85 02 a9
20 1e a9
20 1e a9
20 a aa
85 87 a9 6e
8d 95 88
8d 62
87 a9 6e
8d 95 88
4c 31 ea
26 03 a9
85 08
4c 31 ea
27 20 ea ea
88 00 60
80 b1 85
a9 07 85
a
                                                                                                                   00
                                                                                                                                                   60
69
60
68
00
04
                                                                                                                                                                                                                          d8
84
d9
8e
80
                                                                                                                   17
00
15
a9
85
    9340
                                                                                  ъ9
    9348
                                                                                  85
  93e0
83e8
                                                                                9e
03
                                                                                                                                                                                          85
20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  a9
bd
53
46
28
a9
60
30
    93f0
                                                                                c0
01
                                                                                                                   2c
b8
85
2c
b1
                                                                                                                                                       f0
00
f7
b9
85
f8
03
85
45
03
84
03
84
97
84
97
84
                                                                                                                                                                                        03
b9
00
15
a9
85
01
8d
e8
                                                                                                                                                                                                                                                            8348
    9400
                                                                                  Ъ1
    9408
                                                                                  a0
00
    8410
                                                                                01
a9
78
  9418
9420
                                                                                                                   86
85
37
85
85
85
40
03
8d
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    cd
6a
82
24
c1
ed
42
5b
33
5f
e6
93
48
    9428
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     8430
                                                                                  8d
be
97
8d
    9438
  9440
9448
8450
                                                                                                                                                                                        99
09
95
08
    9458
  9480
9468
                                                                                                                   ae
b1
06
b6
  9470
9478
                                                                                  ad
a9
  9480
8488
                                                                                  ad
    8480
                                                                                  д9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    2b 7e 3c e1 28 14 76 28 14 fe 88 81 db f9 d7 d5
    8488
                                                                                  b7
7b
e5
b1
f0
04
03
97
99
d0
01
31
a0
                                                                                                                   a8
a5
7b
7e
26
03
d0
4c
e8
f8
                                                                                                                                                     84a0
  84a8
84b0
    94Ъ8
    94c0
    94c8
    9440
    9448
  94e0
94e8
    9410
                                                                                                                       8c
    9418
                                                                                                                     9500
9508
        9510
                                                                                  a8
13
b1
d0
be
14
85
    8518
9520
    8528
9530
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        b0
с3
а3
    8538
9540
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   9548
9550
                                                                                  d0
0a
04
97
b2
85
b1
00
0d
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ec cd b8 d5 b8 d5 b8 d5 b8 d5 b8 d5 b8 d6 
    9558
9560
        9568
    9570
9578
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Aed a 0 1 6 6 2 9 7 8 8 5 6 5 6 9 9 0 a 8 a 9 9 7 8 6 6 7 a 9 7 1 1 0 2 2 5 7 7 3 5 5 6 9 6 9 6 7 a 9 7 1 1 2 2 5 7 7 5 5 6 9
    9580
9588
                                                                                                                                                         cc
15
b7
d0
00
cb
16
        9590
                                                                                  00
b1
e5
03
05
4c
01
94
        9588
          95a0
        85a8
      95Ъ0
        85Ъ8
                                                                                                                                                       ae
b?
b6
95
3d
d0
        95c0
        95c8
                                                                                  cc
4c
be
b2
        9580
        9548
        95e0
        95f0
95f8
                                                                                                                                                         ca ad b8 a8 a9 d00 85 7a 000 02 3a c9 f0 b1 a 05 f f d6 66 b fb
                                                                                       13
00
78
a2
a0
        9600
9608
        9610
9618
        9620
                                                                                       a9
28
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     18
00
30
02
39
a5
96
85
c8
98
01
00
a2
20
        9628
                                                                                       7b
02
02
          9630
        9638
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        aa 04 4d a9 a6 fd f8 de ff 7a f0
        8640
        9648
9650
                                                                                       a5
c9
00
4c
7a
7d
f8
        9658
9660
            9668
                                                                                                                         e0
8d
8a
85
96
          9670
                                                                                       d3
a0
00
5f
          9680
          9688
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       a6
fc
                                                                                                                       20
85
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          31
df
          9890
          9698
                                                                                                                                                             e9
85
                                                                                                                                                                                                                                  85
a5
b4
                                                                                                                                                                                                                                                                     5f
5f
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         a5
38
                                                                                         5f
                                                                                                                           38
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          c1
09
                                                                                       e9
01
        96e8
                                                                                                                         00
```

```
97
9658
                            00
                                              80
                                                       8d
000 d07
000 e37
4d
010 bd
17
03
8d
86
e9
e9
e3
20
28
5f
                                                               b5
                                                                                              35
                                               c9
fb
d0
                                     5cc a c d 6607244535366665985058 e a a a a a a a a 228994469891997 a a d 6667556 a 1157 a 01118 a 7117 b
                                                                                             5a
a4
2b
52
1f
                   b1
5f
08
85
                            5f55b070c994ffb038d45fe8b3558d09ee
                                                                        b1
e8
87
87
87
b7
96c8
                                                                96d0
9648
                                              96e0
96e8
                   cb f8 c7 a5 17 f8 12 0c cb 00 e0 ff 9a 30 74 9a 3d
9640
96f8
                                                                                 60 b7 e8 60
9700
9708
8710
9718
8720
8728
8730
8738
8740
8748
9750
9758
9760
9768
9770
9778
                                                                                             e2
d9
18
35
58
fb
67
af
b7
c7
cf
d7
88
9780
9788
9790
9788
                                                      97a0
                                                                                 ea
ea
97a8
97ъ0
97ъ8
97с0
                   easasase013862873ccddf5d7c9792e5d787891992cae685
                                                                                 ea
ea
97c8
97d0
97d8
97e0
97e8
97f0
                                                                ea
ea
                                                                                 ea
00
                                                                        33
39
f0
9a
                                                                                 eee2977294c996a99ea882ea77797599ed448a68dfaeb569
87#8
8800
                                              ea680eaba299889947eadee25577997e68ad557886c95555
 8808
                                                                                              8810
 9818
8820
9828
9830
9838
9840
9848
9850
9858
 9888
 9870
 9878
 9880
8888
9880
 8888
 88a0
 88a8
 8860
 98Ъ8
 98c0
 98c8
 9840
 9848
 98e0
 98e8
                    a4
97
b1
a9
a5
fc
00
                                                                                              e1
38
8f
db
15
 9810
98f8
9900
 9808
                                                                                              68
83
93
 9910
                                                                         ff
fb
d0
 9919
                                                                                  85
                     fd
f8
f7
                             a5
65
                                                                                  a5
65
 9920
                                                                                              0a
00
 9930
```

```
9938
                              18 ae
                                                     fe 97
                                                                                                       97
                                                                                                                                     с3
9940
9948
                                          a5
05
98
                                                                  13
06
                                                                                                       e0
98
                                                                                                                                     7b
92
                              0a
f0
54
97
15
                                                      ee
b0
                                                                             97 c9240b97 c9d899130d9990f9 c9797 da359555 e82858d897555 e8480 ac7d acc896d886548 c8 c0
                                                                                                                   02c2c3efe00988987039a8402c485599091847dff853108888221e8d
                                                      4c
04
20
                                                                                                       od
60
bf
                                                                                                                                     eb 00 4a 33 b8 b4 e 30 27 60 a2 4b c9 56 6c d2
                                          f0
98
                                                                                           97
20
                                                    9958
 9960
 9968
                             ea 4c 97 8a 01 9a 03 c1 03 fe e9 10 ad ed 118 ff b8 85
                                        ea78860d60d80d9988203399c557fb1008881ffbcd4dd8a88b400098858e78a87dddccccc2ffffbcd44d8a88b400008858e78a87dddccccc65588
                                                                                          c0799 a993 d3 d3 d500 b a 4 c090 5 a 8 d95 b 8 b 8 b 8 c0 f f f f a 9 2 c a 8 a 4 d d3 3 0 6 1 f d
                                                                                                       e2
ad
b0
1a
e4
8d
97
8d
4c
08
60
 8970
9978
9980
9988
8980
 9998
89a0
 99e8
99b0
99b8
99c0
99c8
                                                                                                       e9903367 e96 dc2caf4855557099 dd4098 e63 dd40 a99 a58
 8940
9948
 89e0
99e8
99f0
                                                                                                                                     e2
83
                                                                                                                                     8d
0d
8f
 9978
 8a00
 9a08
8a10
9a18
                                                                                                                                     5b
7b
27
d6
d7
4b
50
38
ab
d5
9a20
9a28
                            9a30
9a38
 9a40
9a48
9a50
9a58
9a60
 9a68
9a70
9a78
                                                                                                                                     ae
7e
fb
15
9a80
8a88
9a80
8a88
                                                                                                                                    8b
84
c1
7e
b4
3c
db
ec
0c
3a
eb
37
87
83
10
41
50
18
49
9na0
8aa8
9ab0
8ab8
 8ac0
Sac8
Sad0
                                                                                          4c e8 15 60 07 38 d3 18 d1 10 97 d0 ea e8 d1 d0
8ad8
8ae0
                                                                                                                   a9
19
0d
0a
ac
ee
ad
b9
10
30
85
85
85
20
f8
9ae8
8af0
8af8
8b00
9b08
8b10
9b18
9b20
                                                                                                      9a
97
97
9a
87
97
ea
86
15
fa
4c
00
 9ъ28
 9b30
 9ъ38
 9540
9b48
9b50
                                                                                                                                    5e
53
bc
47
70
b3
8e
23
                                                                                          ea
e8
81
f9
a5
65
d0
9b58
9b60
 9b68
                                                                                                                   65
 9b70
                                                                                                                   aa
a5
 9b78
                                         c5
80
                                                                                          a5
92
 9580
                                                                                                                   c5
                                                                                          ff
```

Listing 3. (Schiuß)

```
10 HGR 1:GCLR:SET 1,0:CCOPY
20 FOR I=1 TO 90 STEP 5
```

Listing 4. Dieses Demoprogramm erzeugt die Bilder 1 bis 5. Bitte geben Sie es nur bei aktivem »Alan« ein.

³⁰ REC 160-I,100-I,I,I

⁴⁰ NEXT I

⁵⁰ FOR I=1 TO 90 STEP 5 60 REC 160,100,I,I

Zwei tolle Sonderhefte mit vielen Tips & Tricks & Tools



Das 64'er Sonderheft 9901

Viele Listings für flottes und komfortables

Checksummer: keine Fehler mehr beim Abtippen Programmieren. von Listings / M-P-S: mehr als 30 Programme gleichzeitig im Speicher / ESF: Editieren sequentieller Dateien / Track 18: Das Chaos organisieren /

P-Basic-V2: Autostart mit Rückwärtsgang Eigene Basic-Befehle auf dem C64 / Super Line -80 Zeichen für den C 64.

Grundlagen. Debugging - Fehlersuche in Basic-Programmen. Grafik: Super-Hardcopy bringt jeden Bildschirminhalt auf einen MPS 802. Tips & Tricks-Listings: Datasette schneller als Floppy durch Tornado-Tape / Flottes kopieren mit "Express-Copy" / Filemanager ordnet Disketten / POKEs die man kennen sollte / 3D-Grafik für Schachspiele / Interessante Tips & Tricks und Einzeiler aus 64'er.



Nutzen Sie die Bestellmöglichkeiten für diese zwei »64'er«-Sonderhefte mit der eingehefteten Zahlkarte in diesem Sonderheft oder fragen Sie Ihren Zeitschriftenhändler.

```
70 NEXT I
80 FOR I=1 TO 50 STEP 5
90 CIRCLE 160+I,100-I,I,I
100 NEXT I
110 FOR I=1 TO 50 STEP 5 -
120 CIRCLE 160-I,100+I,I,I
130 NEXT I
155 WAIT 198,255
156 GCLR
157 FOR I=10 TO 90 STEP 10
158 REC 160-I,100-I,2*I,2*I
159 NEXT I
160 FOR I=0 TO 100 STEP 5
170 REC 269-I,159-I,50.40
180 NEXT I:BLOCK 269-I,159-I,50,40
190 FOR I=0 TO 100 STEP 5
200 REC 0+I,0+I,50,40
210 NEXT I: BLOCK 0+1,0+1,50,40
220 POKE 198,0: WAIT 198,255
230 GCLR
240 FOR I=1 TO 50 STEP 4
250 CIRCLE 160-I,100-I,ABS(INT(SIN(I)*40)),I
260 NEXT I
270 FOR I=1 TO 50 STEP 4
280 CIRCLE 160+I,100+I,ABS(INT(SIN(I)*40)),I
```

```
300 FOR I=1 TO 50 STEP 7
310 LINE 160,100,190+ABS(INT(COS(I)*40)),I
320 NEXT I
330 FOR I=1 TO 50 STEP 7
340 LINE 160,100,ABS(INT(COS(I)*40)),130+I
350 NEXT I
360 POKE 198.0: WAIT 198.255
370 GCLR
380 FOR I=0 TO 319
390 VLINE I.O,100+75*SIN(**4*1/278)
400 NEXT
405 POKE198, 0: WAIT198, 255
410 HGR1:GCLR:GCLR:R=50
420 FOR X=1 TO 319 STEP 3
430 LINEX, 40, 50*SIN(X/30)+100, X/1.6
440 NEXT X
450 POKE198,0:WAIT198,255:GCLR
455 FOR X=1 TO 162 STEP 3
460 CIRCLE160, 100, 30*SIN(X/10)+100, X/1.6
470 NEXT X
1000 POKE198,0:WAIT 198,255
1010 TEXT: HOME1: VTAB6: HELP: END
```

Zeichen flink erstellt

Listing 4. (Schluß)

Mit diesem Programm können Sie einfach und schnell Ihren eigenen, ganz persönlichen Zeichensatz entwerfen. Als Bonbon enthält das Programm eine Routine, mit der sich Zeichensätze auf Diskette generieren lassen, die wie ganz normale Basic-Programme geladen und gestartet werden.

er »Character-Editor II« (Listing 1) ist ein Programm, mit dem sich leicht und komfortabel eigene Zeichensätze erstellen lassen. Nach dem Laden mit »LOAD "CHR-EDITOR II",8« wird das Programm durch den Befehl RUN gestartet. Anschließend stehen dem Benutzer die beiden Zeichensätze des C 64 zur Bearbeitung zur Verfügung. Der Editor verfügt über 21 Routinen, die das Erstellen eines neuen Zeichensatzes in sehr komfortabler Weise unterstützen. Die Routinen sind in einer Menütafel innerhalb des Arbeitsbereiches durch die Cursortasten frei anwählbar. Der Character-Editor ist dabei sehr übersichtlich gehalten. Es wird immer das gerade zu bearbeitende Zeichen, dessen Code, die entsprechende 8x8-Matrix und der aktuelle Zeichensatz verarbeitet (Bild 1). Das Hin- und Herspringen zwischen verschiedenen Menüs entfällt. Alle Ein- und Ausgaben werden in einer speziellen Zeile im unteren Bereich des Bildschirms verarbeitet. Die Steuerung innerhalb der Routinen wird ebenfalls mit den Cursortasten erledigt, so daß der Editor mit wenigen Tasten schnell und einfach zu bedienen ist. Weiterhin verfügt der Zeichensatz-Editor über einen Testmodus, in welchem der Zeichensatz in der oberen Bildschirmhälfte eingeblendet ist, und so die gesamte Tastaturbelegung ausprobiert werden kann.

Die bearbeiteten Zeichensätze lassen sich auf Diskette speichern. Der fertig generierte Zeichensatz kann aber auch als eigenständiges Programm mit Basic-Start gespeichert werden. Das bedeutet, daß ein geänderter Zeichensatz mit »LOAD "ZEICHENSATZ",8« geladen und mit RUN gestartet wird.



Bild 1. Das Arbeitsfeld des Zeichensatz-Editors

Alles in allem steht Ihnen ein sehr leistungsfähiges Werkzeug zur Verfügung, mit dem ein den individuellen Bedürfnissen und Wünschen angepaßter Zeichensatz erstellt werden kann.

Das Zeichen, welches editiert werden soll, kann jederzeit direkt über die Tastatur eingegeben werden (normal oder in Kombination mit der SHIFT- oder CBM-Taste). Das Setzen oder Löschen eines Punktes erfolgt mit der CBM-Taste.

Es stehen aber noch weitere, über die Tastatur zu erreichende Funktionen zur Verfügung. Diese sind:

<INS> - Anwahl des zu bearbeitenden Zeichens durch Erhöhen des Character-Codes um den Wert 1.

 - Anwahl des zu bearbeitenden Zeichens durch Erniedrigen des Character-Codes um den Wert 1.

<HOME> - Anwahl des zu bearbeitenden Zeichens durch Erhöhen beziehungsweise Erniedrigen des Character-Codes um den Wert 128.

<F1 > - Austauschen der beiden zu bearbeitenden Zeichensätze. <F2> - Kopiert die Zeichen der Character-Codes 0 bis 127 als die Zeichen der Character-Codes 128 bis 255 und invertiert diese.

<F3> - Invertieren des aktuellen Zeichens.

<F4> - Löscht das aktuelle Zeichen.

<F5> - Sprung in den Testmodus und zurück mit <RETURN>.

<F6> - Schaltet den editierten Zeichensatz ein beziehungsweise aus. Die Meldung »Zeichensatz nicht aktiviert« wird entsprechend ein- oder ausgeblendet.

<F7> - Speichert das aktuelle Zeichen.

<F8> - Übernimmt das gespeicherte Zeichen anstelle des aktuellen Zeichens.

Diese Funktionen sind in jeder Bearbeitungsroutine jederzeit erreichbar.

Anwahl der Bearbeitungsroutinen

Die Abkürzungen der Bearbeitungsroutinen befinden sich in einer kleinen Menütafel innerhalb des Bildschirms. Mit den Cursortasten kann ein Pfeil gesteuert werden, der immer auf die momentan angewählte Routine zeigt. Gleichzeitig wird der volle Text der angewählten Funktion in einer speziellen Zeile im unteren Teil des Bildschirms ausgegeben. Ein Druck auf die RETURN-Taste aktiviert die gewünschte Funktion. Ein weiterer Druck auf < RETURN> verläßt die Funktion wieder. Der Pfeil erscheint dann wieder und die reverse Darstellung der aktiven Funktion erlischt. Doch nun die Routinen im einzelnen:

EDC (Edit Character)

Editieren eines Zeichens. Es erscheint der Cursor innerhalb der 8x8-Matrix des aktuellen Zeichens. Mit den Cursortasten kann nun jedes Bit des Zeichens angefahren werden. Ein Druck auf die CBM-Taste löscht oder setzt den betreffenden Punkt.

CHC (Change Characters)

Vertauschen zweier Zeichen. Mit den Cursortasten kann das erste zu vertauschende Zeichen angewählt werden. Ist dies erledigt, ist die Aufforderung »Select 1. Character« mit < RETURN> zu bestätigen. Ebenso ist mit der Anwahl des zweiten Zeichens zu verfahren. Wurde die Aufforderung »Select 2. Character« mit < RETURN> quittiert, erscheint die Sicherheitsabfrage »Are you sure (Y/N)?«. Bestätigen Sie diese Frage mit < Y>, tauscht das Programm die beiden Zeichen miteinander aus. Es lassen sich Zeichen aus dem ersten Zeichensatz mit Zeichen aus dem zweiten Zeichensatz austauschen, wenn mit < F1> der Zeichensatz umgeschaltet wird.

MVC (Move Character)

Verschieben (Kopieren) eines Zeichens beziehungsweise Auswahl dieses Zeichens. Wie sich ein Zeichen verschieben läßt, wurde bereits bei der Routine »CHC« beschrieben.

LDC (Load Character-Set)

Laden eines zuvor mit der SVC-Routine gespeicherten Zeichensatzes. Der Name des zu ladenden Zeichensatzes wird in der untersten Zeile eingegeben.

SVC (Save Character-Set)

Speichern der beiden in Bearbeitung befindlichen Zeichensätze. Eingabe des Namens wie bei der LDC-Routine. LS1 (Load Set 1)

Laden des ersten C64-Zeichensatzes. Wird die Sicherheitsabfrage mit <Y> bestätigt, wird der erste der beiden originalen Zeichensätze als aktueller Zeichensatz übernommen. Der gerade bearbeitete Zeichensatz geht dabei verloren.

LS2 (Load Set 2)

Laden des zweiten C64-Zeichensatzes. Wie LS1-Routine, nur wird der zweite Zeichensatz geladen.

TCH (Turn Character)

Drehen eines Zeichens. Mit den Cursortasten kann das

aktuelle Zeichen nach rechts und links gedreht werden.

TCS (Turn Character-Set)

Drehen sämtlicher Zeichen des aktuellen Zeichensatzes mit Hilfe der Cursortasten.

RBH (Rotate Byte Horizontal)

Horizontales Rotieren eines Bytes innerhalb eines Zeichens. Mit den Tasten < CURSOR-abwärts/-aufwärts > wird ein Pfeil innerhalb der 8x8-Matrix gesteuert, der das zu rotierende Byte bestimmt. Mit den Tasten < CURSOR-rechts/-links > wird das selektierte Byte entsprechend rotiert.

RBV (Rotate Byte Vertikal)

Vertikales Rotieren eines Bytes innerhalb eines Zeichens. Mit den Tasten < CURSOR rechts/-links > wird ein Pfeil innerhalb der 8x8-Matrix gesteuert, der das zu rotierende Byte bestimmt. Die Tasten < CURSOR aufwärts/-abwärts > lassen das angegebene Byte entsprechend rotieren.

RCH (Rotate Character)

Rotieren eines Zeichens. Mit den Cursortasten kann das aktuelle Zeichen in jede Richtung byteweise rotiert werden. RCS (Rotate Character-Set)

Rotieren sämtlicher Zeichen des in Bearbeitung stehenden Zeichensatzes mit Hilfe der Cursortasten.

MBH (Mirror Byte Horlzontal)

Horizontales Spiegeln eines Bytes innerhalb eines Zeichens. Die Steuerung erfolgt wie bei der RBH-Routine.

MBV (Mirror Byte Vertikal)

Vertikales Spiegeln eines Bytes innerhalb eines Zeichens. Die Steuerung erfolgt wie bei der RBH-Routine.

MCH (Mirror Character)
Spiegeln eines Zeichens, Mit der

Spiegeln eines Zeichens. Mit den Cursortasten kann das aktuelle Zeichen horizontal und vertikal gespiegelt werden. MCS (Mirror Character-Set)

Spiegeln des aktuellen Zeichensatzes. Mit den Cursortasten kann der aktuelle Zeichensatz horizontal und vertikal gespiegelt werden.

DIR (Directory)

Anzeigen des Directory der eingelegten Diskette.

SDC (Send Disk-Command)

Senden von Diskettenbefehlen. In der Eingabezeile im unteren Teil des Bildschirms kann jeder Befehl an die Diskettenstation eingegeben werden (etwa SCRATCH, VALI-DATE). Nach beendeter Diskettenoperation wird der Status des Laufwerks angezeigt.

CCP (Create Character-Program)

Erzeugen eines Zeichensatz-Programms. Diese Funktion generiert einen Zeichensatz mit Basic-Start. Der momentan bearbeitete Zeichensatz wird zusammen mit einer Aktivierungsroutine auf Diskette gespelchert. Die Eingabe des Namens erfolgt in der untersten Bildschirmzeile. Vor den Namen wird automatisch »C/« als Kennung für ein Zeichensatz-Programm gestellt.

LCE (Leave Character-Editor)

Verlassen des Character-Editors. Nach Bestätigen der Sicherheitsabfrage mit <Y> befinden Sie sich wieder im Direktmodus des C 64. Soll der zuletzt bearbeitete Zeichensatz weiter editiert werden, so ist der Zeichensatz-Editor mit »PRINT USR(0)« zu starten. Ansonsten kann mit RUN ganz neu begonnen werden.

Allgemeine Hinweise

- Der Zeichensatz-Editor ist vollständig in Maschinensprache geschrieben und befindet sich im Speicher von \$0801 bis \$1D82.
- Es wird immer nur ein Zeichensatz editiert (256 Zeichen).
 Man kann aber zwischen den Zeichensätzen frei umschalten.





Ab sofort kommen olle Besitzer eines C64 und C128 in den Genuß unschlagborer Software. Mit unserer neuen Produkt-Reihe 64'er-EXTRA erholten Sie brandoktuelle Top-Programme zu den beliebtesten Themen: Super-Spiele, Tools, Anwendungen sowie Best-of-Pakete. Mit jedem Softwore-Paket wird ein Bedienungshondbuch für olle Pragramme mitgeliefert. Sie erhalten so das beste und interessanteste Werkzeug für Ihren Computer und können es sofort einsetzen.



Best of Grafik Vol. 1

Giga-CAD Unsr hlogbere 3D-Konstruktion oul dem C 64 - Hi-Eddi Das Super-Zeichen- und Molprogramm - Title Wizzard Giga-CAD- Filme für eigene Varspänne - Piri-I a ader Verwenden Sie Hi-Eddi- Grafiken für eigene Programme - Hi-Maus Mous-Treiber für Hi-Eddi - Hi-Spiegel Spiegeln Sie bellebige Ausschnitte einer Grolk - Filmcoaverter Giga-Cad- Filme können mit üllesem Programm in das Hi-Eddi- Famer Programm in das Hi-Eddi- Finnler Pioter VC 1520, MPS-801/802/803, Selkosho GP 700VC, Star NI-10, Cammodore-Platter VC 1520, C. Itoh-8510, C. Itoh-8510, C.

700VC, Star NL-10, Commodore-Platter VC 1020, Co



Best of Grafik Vol. 2

Grafik 2000 43 neue Grafikbelehle für Ihren C 64 - Provir 64
32 Sprites gleichtzeitig auf dem Bildschirm - Grafir - Cah Professionelle
Business-Grafik - vom Säulen- zum Kuchendiagramm - 3D. Grafik
Master Drehen dreidimensfonoler Köper in Echtzeit - MPS - Suppart
Prafi-Aullösung für MPS-Drucker - Epsan - Suppart Grafik Belehlis
enweiterung für Ihren Drucker - Stroff-Machine Ruckfreie ScroffRoytine zum Einbinden in eigene Spiele - Psaudo - Stroff Eine Routine,
mit des Sie Bewegung ins Spiel biningen - Fractol-Berge Bizarre Landschaften aus dem Computer - Grafik - Wandler Rechnet HiresGrafiken in Loras-Bilder um - I ones zu Hires Transpartiert Textbaldschäften in hochsuffösende Grafik - Pir - Loader Grafikfleib für Printshau und Palmaster - Haudmaker Raub und druckt Zielchensötze und schirme in hachautissende Gordink. Phr-10ader Granktrieb hir Prints-hap und Printmaster. Haudmaker Roub und druckt Zeichensätze und Hires-Grafiken aus professionellen Pragrammen - Hardrapy. Roumen Super-Treiber für MPS 801, Epson, VC 1520 und CP-80X I Diskette für C 64/ C 128 Bestell-Nr. 38702 str 34,90°/65 399, DM 39,90 *



Best of Grafik Vol. 3

Hires-Moster Die wohl schnellste Grafikerweiterung - Sprite + Grafik-Bosir Mehr als 100 neue Belahle für Ihren C 64 - 30-5-hach-Grafik Tolle Betehle zur Schachpragrommierung - IRQ-Bosir Grafik und Musik Im Interrupt - Gama-Bosir Naue Betehle zur Programmierung von Spielen - Kudi 64 Mathemolische Funktionen grafisch dage stellt - Shapes 64 Bringen Sie Bewegung im Bild - Apfelmänn rhen Brides aus eines anderen Dimension - 3D-Movie-Moker Tricktime in der vierten Dimension - Chartest-Moster Zeichensatzgenerator mit über 100 Befehlen - Graphir-Arz Editor als Antwort auf das Sprite-Problem - Super-Hardrapy Unschlagbare Druckqualitör für Epson-Drucker - Epson-Plotter Matrikafrucker simullert Plotter - Hardrapy-Pragramme für Epson-Druckes, Stor SG-10, MPS 80/802/803

1 Diskette für C 64/ C 128
Bestell-Nr. 38703

Jetzt lieferbar: Adventure-Pack Vol. 1

Pohov

Robox FasseIndos Grafik-Scienr e-Firlian-Adventure Der Herrsr her eines framden Planeten ließ seh Gehim nach seinem Tod künstlich weiterleben – in einem Kösper ohne Seele. Aus dreser Kombination, helb Roboter und holb Nensch, halb lebend und holb tol, die Robox genant wurde, enstand der Halb auf alles Lebende. Er befahl daher seiner Roboter-Armee, Samtliches Leben des Universums zu vernichten. Ihre Aufgabe ist es, zu Robox zu gelangen und ihn unschödlich zu machen, um die Erde vor ihrem sonst sicheren Tod zu bewohnen. Wie Sie dies fun, bleibt Ihnen überlossen. bewahren. Wie 5 Scotland Yard

Scotland Yard
Spannendes Kriminol-Adventure
Begeben Sie sir ih auf spannende Vertrecherjagd in das London des
19. John hunderts, und lassen Sie sir ih engagiseren bei Scotland Yard.
Verhören Sie Tahvendichting, prüfen Sie deren Albiss und verfolgen Sie
die Spuren zurück zum Töter. Als Belohnung für die Lösung der zehn
ungeklätten Fölle wardet Ihre Befünderung zum Oberinspektor.
Mit dem mittgelieberten follt Fäller konstruieren Sie weilten Verbrechen
und gesten damit Ihren freuuden harte Nüsse zu kanacken. und geben domit Ihren freunden harte Nüsse zu knacken. 3 Diskerten (beidseitig bespielt) für den C 64/ C 128 sfr 24,90'/6S 299,- DM 29,90* 8astell-Nr. 38704

* Unverbindliche Prelsempfehlung

The Best of Floppy Tools Volume 1

The Best of Floppy Tools Volume 1
I leferumfong: Anleitungsheit - 51/4-Distette (1541-Farmot)
Disc-Wizord Directory-Sart, Diskmonitor, Text-Search u.v.m. - Copy +
Parallel-Backup-Kapierprogramm - Super-Capy Komfortables FileKapierprogramm - Fhirty Sexands Blitzschnelles BackupKapierprogramm lir C 128 - FMON 1541 leistungsfahliger FlappyMonitor - Disk-Monitor kurzer Disk-Monitor für C64 - Ültralood/Bool Pfür Saltware-Speeder und Autostand-Gene trator für Schnelloder EX-SMON-DOS brandshige EPROM-Version des Betriebssystems Datawork Basir Komfortable Befehlsenweiterung für Flappy- und
Dateizugnitle - Disk-Monager Verwaltet bis zu 6500 Pragramme CPIM < > CBM Einlacher Datenoustausch zwistehen CPIM- und
1541-Fomal - sowie weitlere Super-Utiblies
Hardware-Voraussetzung: C64/C128, lappy 1541/1570/1571
Bestell-Nr. 38706



Software · Schulung

The Best of Floppy Tools Volume 2

Ine Best of Ptopy 100ts Volume 2
Irialerumfang: Ahleitungsheit - 5/4r Diskette (1541-Farmat)
PraDisk Komtatioble Diskeltenvervallung in Assembler - Master-Copy
Backup-Kopierpragramm - Dual-Fileropy I ille-Kopierpragramm für zeinzweit zurüverhe - Tor-Koopy Ehlor-hes Kopieren und Formatieren von
einzehen Tracks - Tornado-Copy Schnelles Backup-Programm für einsertig bespielle Diskenen - Disk Mon 64 Pralessioneller Hoppy- und
Diskettenmanitar- Hypra-Load/Sawe Software-Speeder für C.64
Hypra-Perfekt Hypra-LOAD/SWE eingebunden ins Beltiebssystem EXOS V3 Leistungsfähiges Beltiebssystem illt den C.64 - DiskSearcher findet sehn schnell beliebige Zeir-henketten auf Diskette Fille-Manager Befehlsenweilerung zur Verwaltung von Disketten Super-Autostarr Autostar-Generator mit Verschlüsselungs-Routine sowie weitere Super-Utilities

 Super-Autosian Purosian research

 scribe weitere Super-Utilities

 Hardware-Voraussetzung: C64/C128, Floppy [541/1570/157]

 str. 44, 7/65, 490, 2
 DM 49, **

Dieses Markt & Technik Softwareprodukt erhalten Sie in den Fachabteilungen der Warenhäuser, in Camputer

Fachgeschäften ader im Buchhandel.

- Wenn Sie den Character-Code 255 um 1 erhöhen, wird er zum Character-Code 0. Ebenso hat ein Erniedrigen des Codes 0 um 1 einen Code von 255 zur Folge.
- Ist der momentan bearbeitete Zeichensatz nicht aktiviert, wird dies durch eine entsprechende Meldung im oberen Teil des Bildschirms angezeigt.
- Sind Eingaben erforderlich, erscheint in der untersten Bildschirmzeile » > « und ein blauer Stern als Cursor. Diese Eingabezeile fa8t maximal 35 Zeichen. Steuerzeichen (au-Ber DELETE) und Grafikzeichen werden nicht beachtet. Eine leere Eingabe bewirkt einen Sprung zurück in den Menümodus.
- Fehler bei Zugriffen auf das Diskettenlaufwerk werden abgefangen und angezeigt. Es wird überprüft, ob das Gerät mit der Laufwerksadresse #8 zur Verfügung steht. Wenn nicht, erfolgt eine entsprechende Fehlermeldung. Nach Beendigung einer Diskettenoperation wird der Fehlerkanal ausgelesen und angezeigt.
- Wenn man in Maschinensprache einen dieser neuen Zeichensätze verwenden will, kann man die vom Editor mit der SVC-Routine gespeicherten Zeichensätze laden und mit der Befehlsfolge »LDA #\$1C, STA \$D018« einschalten und mit der Befehlsfolge »LDA #\$15, STA \$D018« ausschalten. Es muß nur darauf geachtet werden, daß der Bereich von \$3000 bis \$3FFF nicht verwendet wird.

Hinweise zum erzeugten Zeichensatz der CCP-Routine

- Sie verfügen über zwei Zeichensätze, die Sie wie gewohnt mit <SHIFT CBM> umschalten können.
- Das Blockieren beziehungsweise Freigeben der Kombination < SHIFT CBM > zum Umschalten der Zeichensätze ist durch die Befehle PRINT CHR\$(8) und PRINT CHR\$(9) möglich.

- Das Umschalten der Zeichensätze durch die Befehle PRINT CHR\$(14) und PRINT CHR\$(142) ist nicht möglich!
- Nach einem Reset kann der Zeichensatz mit SYS 51200 erneut aktiviert werden.
- Durch den Befehl SYS 51307 läßt sich der Zeichensatz von Basic aus umschalten.
- Der Bildschirm liegt bei \$CC00 bls \$CFF7 (52224 bis 53239).
- Die Sprite-Pointer befinden sich bei \$CFF8 bis \$CFFF (53240 bis 53247).
- Die Aktivierungsroutine liegt bei \$C800 bis \$C89D (51200 bis 51357).
- Der Bereich von \$C000 bis \$CFFF (49152 bis 53239) ist nicht mehr verwendbar.
- Der aktive Zeichensatz liegt im Bereich von \$C000 bis \$C7FF (49152 bis 51199).
- Der inaktive Zeichensatz liegt vor Basic-Programmen geschützt - am Basic-RAM-Ende. (Dieses wird beim Starten des Zeichensatzprogramms selbständig ermittelt.)
- Der NMI-Vektor \$0318/\$0319 (792/793) wird verändert und zeigt auf \$C800 (51200)
- Wird eine Basic-Erweiterung zusammen mit dem Character-Programm benutzt, muß zuerst diese Erweiterung aktiviert werden und dann das Zeichensatzprogramm! Die benutzte Erweiterung darf den Bereich von \$C000 bis \$CFFF (49152 bis 53239) nicht verwenden!

Ein Tip zum Abschluß: Sollte irgendein verwendetes Programm (meist Programmierhilfen und Basic-Erweiterungen) den Vektor \$028F/\$0290 (dezimal 655/856), der den Zeiger auf die Tastaturtabelle setzt, verändern, so ist eine Umschaltung der Zeichensätze durch <SHIFT CBM> nicht möglich. Es erscheint ein undefinierbares Zeichengewirr auf dem Bildschirm, da der VIC durch das »reguläre Umschalten« einen Speicherbereich als Zelchensatz adressiert, der (meist) keine sinnvollen Informationen ent-(Reinhard Bartel/sk)

ı			
	Nama : chr-aditor ii	0801 1d82	0931 : 91 f0 15 c9 i1 f0 21 c9 6a 0a71 : 4c 82 08 c9 8a d0 0d 20 d
ı			0939 : 9d f0 2f c9 1d f0.47 c9 5d
ı	0801 : 20 08 c2 07 9a		0941 : Od f0 5f a9 08 4c d2 ff 02
ı	0809 : 38 32 20 43 48		0949 : 20 f4 12 a5 02 f0 04 c6 62
ı	0811 : 43 54 45 52 2d		0951 ; 02 10 04 a9 14 85 02 60 c8
ı	0819 : 54 4f 52 20 49		0959 : 20 f4 12 m5 02 c9 14 f0 cd
ı	0821 / 00 a9 bm a2 14		0961 : 04 e6 02 10 f2 a9 00 85 e2
ı	0829 : 4f a9 89 a2 18		0969 : 02 60 a5 d3 c9 0a 30 0b 43 0ma9 : 20 d0 05 20 cd 13 a0 00 6
ı	0831 : 46 a9 6a a2 08		0971 : 20 f4 12 38 a5 02 e9 07 b7
ı	0839 : 8a 12 03 a9 80		0979 : 85 02 60 20 f4 12 18 a5 a7 Oab9 : e2 12 20 7a 1d 4c 0c 09 7
ì	0841 : 0a 85 9d 85 42		0981 : 02 69 0a 85 02 60 a5 d3 ed
ł	0849 : 02 20 83 14 a5		0989 : c9 0f 10 0b 20 f4 12 18 61
Į	0851 : 85 01 a9 00 a0		0991 : a5 02 69 07 85 02 60 20 9d
ı	0859 : 13 49 00 40 50 0861 : 45 01 09 04 85		0999 : f4 12 38 a5 02 e9 0m 85 0c
ı	0869 : 14 ad 18 d0 20		09a1 : 02 60 20 14 14 20 f4 12 98
ı	0869 : 14 Ad 18 d0 20		09a9 : 20 b8 09 20 c6 09 20 07 af 0am9 : 38 85 58 84 59 20 bf a3 6
ı	0879 : 20 2d 09 20 96		09b1 : 13 20 1f 14 20 96 12 a4 67
ı	0881 : 08 20 33 13 20		09b9 : d3 88 88 a2 05 20 c3 0c bf
ı	0889 : 6e 13 4c 85 13		09cl : 88 ca d0 f9 60 a5 02 0a 71
ı	0891 : 20 44 m5 m9 24		09c9 : a8 b9 8d 14 48 b9 8c 14 a0
ı	0899 : fb 85 bb a2 00		
ı	08a1 : bc 86 90 a8 86		**************************************
ı	08a9 : 85 ba a9 60 85		09m1 : a9 15 8d 18 d0 a9 01 d0 7b
ı	08b1 : f3 m5 bm 20 b4	ff a5 b9 7f	09f1 : a2 28 9d a0 d8 ca 10 fg 3d 0b31 : a9 fc a2 00 a0 40 20 d8 3
ı	08b9 : 20 96 ff a0 03	84 fb 20 bd	09f9 : 60 c9 94 d0 05 a6 41 4c a2 0b39 : ff 20 e6 12 a9 87 a0 1a d
ı	08cl : al ff f0 44 20	ad f6 20 f4	0a01 : 82 08 c9 14 d0 05 c6 41 4f
ı	08c9 : a5 ff 85 fc a4		0a09 : 4c 82 08 c9 85 d0 30 a5 bc 0b49 : b4 ff a9 6f 85 b9 20 96 2
ı	08d1 : 20 a5 ff a4 90		Oall: 42 49 01 85 42 20 55 13 89 Ob51: ff 20 a5 ff c9 Od f0 05 9
ı	08d9 : fb 88 d0 e1 a6		Oal9 : a0 00 a9 30 a2 38 84 a6 75 Ob59 : 20 d2 ff d0 f4 20 ab ff f
ı	08al : bd 20 f7 12 20		0a21 : 85 a7 84 a8 86 a9 a2 08 00 Ob61 : 20 a4 ff f0 fb 60 20 e6 2
ı	08a9 : 90 d0 la aa f0		0a29 : bl a6 48 bl a8 91 a6 68 f8 0b69 : 12 a2 00 20 df 0b 8a 48 a
ı	08f1 ; ff 4c a5 08 a9		0a31 : 91 a8 c8 d0 f3 a6 a7 e6 45 0b71 : 20 e4 ff a8 68 aa 98 c9 e
ı	08f9 : ff e6 09 m4 09		0a39 : a9 ca d0 ec 4c 85 13 c9 ea 0b79 : 0d f0 2b c9 14 d0 03 4c 6
ı	0901 : 11 =0 02 d0 b8		0a41 : 88 d0 0b 20 07 0b b1 a6 d5 0b81 : 9f 0b c9 5a b0 a8 c9 20 1
ı	0909 : 20 42 f6 68 68 0911 : 70 08 20 20 09		0a49 : 99 ca 1b 88 10 f8 c9 8c 28 0b89 : 90 a4 9d 00 02 20 16 a7 3
ı	0911 : 70 08 20 20 09 0919 : a0 00 84 09 4c		0a51 : d0 0a 20 07 0b b9 ca 1b f1 Listing 1. Ein Zelchensatz-Editor
J	0919 : a0 00 84 09 4c		0a59 : 91 a6 88 10 f8 4c 82 08 6d
ı	0921 : 46 12 49 61 40 0929 : 4b 4c 4a 0d 20		0a61 : c9 86 do 0f 20 07 0b b1 4d mit Komfort (bitte mit dem MSE,
J	0323 / AD 40 48 00 20	03 07 07 81	0=69 : ±6 49 ff 91 ±6 88 10 f7 c5 Seite 159, eingeben)

aa 13 a0 4c e2

94 c9

#9 #8 35 b6

67 fb da fa e0 7f

d2 68 29 9c

fb 22 #2

6 f

0e81 : 48 20 a7 0a 68 91 d1 c6 6d 0a89 : d6 68 ac ca d0 eb 20 10 a4 0a91 : e5 68 20 c3 0d 20 b1 0e a0 0e99 : a6 02 a0 0c 10 07 c9 0d 74 0aa1 : d0 96 4c 2a 0e 60 a6 d6 42 0aa9 : 4c 10 e5 c6 d6 4c 10 a5 2b 0eb1 : a2 14 86 d6 4c 10 a5 2b 0eb1 : a2 14 86 d6 4c 10 a5 2c 0eb1 : a2 16 86 20 c3 0d 20 b1 0e 0ac1 : 0a 20 8c 9 11 d0 06 20 d4 8a 0ac1 : 0a 20 8c 9 11 d0 06 20 d4 8a 0ac1 : 0a 20 8c 9 11 d0 06 27 0ed9 : a0 07 b1 a6 4a 91 a6 3a 86 0ee1 : c2 1b 88 10 f5 ca 10 f0 2d 0aa9 : a0 07 b1 a6 4a 91 a6 3a 86 0ee1 : c2 1b 88 10 f5 ca 10 f0 2d 0aa9 : a0 07 b1 a6 4a 91 a6 3a 86 0ee1 : c2 1b 88 10 f5 ca 10 f0 2d 0aa9 : a0 07 b1 a6 60 20 d4 0a a2 07 0f01 : a0 07 b1 a6 0a 91 a6 7e 2b 0f09 : c2 1b 88 10 f5 ca 10 f0 55 0f11 : 4c a9 0a 20 d3 09 c9 1d c0 0f11 : d0 o7 b1 a6 0a 91 a6 7e 2b 0f09 : c2 1b 88 10 f5 ca 10 f0 55 0f11 : 4c a9 0a 20 d3 09 c9 1d c0 0f19 : d0 32 02 a0 fc 99 dd 01 a0 0f21 : 03 20 40 0f c9 0d d0 ab 46 0f29 : aa 88 d0 f0 4c 4f 10 20 d3 o9 c9 0f44 : 55 10 8a 48 20 aa 13 20 2a 0f49 : f7 0a 20 ff 0e 68 aa 86 f0 0f59 : aa 88 d0 f0 4c 4f 10 20 d3 09 fa 0f51 : d0 f0 4c 4f 10 20 d3 09 fa 0f51 : d0 f0 4c 4f 10 20 d3 09 fa 0f59 : c9 1d d0 06 20 86 0f 20 58 0f61 : 82 08 c9 9d d0 06 20 98 fc 0f69 : 0f 20 82 08 c9 11 d0 06 9a 0f71 : 20 c1 0f 20 82 08 c9 91 0c79 : d0 20 d0 4c 4f 10 20 d3 09 fa 0f59 : d9 1d d0 06 20 86 0f 20 58 0f61 : 80 08 c9 9d d0 06 20 98 fc 0f69 : 0f 20 82 08 c9 11 d0 06 9a 0f71 : 20 c1 0f 20 82 08 c9 91 0c79 : d0 06 20 aa 6f 20 58 0f61 : aa 68 h1 a6 88 91 a6 68 0f81 : c9 0d d0 d1 60 20 f4 0e 0f79 : d0 20 62 0a 07 b1 a6 0a 90 0f71 : 20 c1 0f 20 82 08 c9 91 0f09 : f4 0e a0 07 b1 a6 0a 90 0f71 : d0 f0 62 0a a0 f2 08 20 86 0f81 : c9 0d d0 d1 60 20 f4 0e 0f79 : d0 0a 20 f4 0e a0 00 b1 a6 0f61 : aa 68 h1 a6 88 91 a6 68 0f81 : c9 0d d0 d1 60 20 f4 0e 0f99 : 80 a0 70 h1 a6 8a 00 f4 0a 0f11 : aa 68 h1 a6 88 91 a6 68 0f81 : c9 0d d0 d0 d1 60 20 fa 0f11 : aa 68 h1 a6 68 20 1a 68 0f61 : aa 68 h1 a6 68 20 1a 68 0f61 : aa 68 h1 a6 68 20 1a 68 0f61 : aa 68 h1 a6 68 20 1a 68 0f61 : aa 68 h1 a6 68 20 1a 68 0f61 : g0 d0 d

c0 20 dd 36 1449 $\begin{array}{c} \texttt{cs} \\ \texttt{cos} \\ \texttt{cos}$ 3£ 48 83 1639 c0 c0 00008d02409edd3300eedd00002295523295090e20030dee022022929cc2d2922222 38 d5 f9 1451 1459 1641 1649 c0 20 b1 0с 18 09 **d**0 e66 ad e1110e8d 8d 6bb 7aa 75f 200 0c1 1c2 9d 93 0c0 48 37 60 15 26 44 56 9a 1b 2f 2b 24 44 ee 94 Of 1469 1471 1479 1481 1659 1661 $\begin{array}{c} \texttt{d} & \texttt{0} \\ \texttt{d} & \texttt{0} \\ \texttt{d} & \texttt{0} \\ \texttt{d} & \texttt{0} \\ \texttt{d} & \texttt{0} \\ \texttt{d} & \texttt{0} \\ \texttt{d} & \texttt{0} \\ \texttt{d} & \texttt{0} \\ \texttt{d} & \texttt{0} \\ \texttt{d} & \texttt{0} \\ \texttt{d} & \texttt{0} \\ \texttt{d} & \texttt{d} & \texttt{0} & \texttt{0} & \texttt{0} & \texttt{0} & \texttt{0} & \texttt{0} \\ \texttt{d} & \texttt{d} \\ \texttt{d} & \texttt{d} \\ \texttt{d} & \texttt{d} \\ \texttt{d} & \texttt{d} \\ \texttt{d} & \texttt{d} \\ \texttt{d} & \texttt{d} \\ \texttt{d} & \texttt{d} \\ \texttt{d} & \texttt{d} \\ \texttt{d} & \texttt{d} \\ \texttt{d} & \texttt{d} \\ \texttt{d} & \texttt{d} \\ \texttt{d} & \texttt{d} \\ \texttt{d} & \texttt{d} \\ \texttt{d} & \texttt{d} \\ \texttt{d} & \texttt{d} \\ \texttt{d} & \texttt{d} \\ \texttt{d} & \texttt{d} \\ \texttt{$ f4 ca ff 09 62 1d 3a 7b 62 66 b2 81 29 e3 42 7c 18 ff edd00cc75f45cc0d1e226f20ccc0231f5cd688911d1ccchd25998e032e00 924300294204292429244522920222122955232952964200 1669 1671 dc 11 0e 0d 0c 0d 10 12 1489 1491 1679 1681 1499 1689 14al 14a9 1691 1699 16al 16a9 16b1 1451 1459 : 14c1 06 0c 12 12 15 16 17 20 c0 c0 1469 #a 2f 16b9 16c1 14d1 65 72 9d 14d9 16c9 14e1 14e9 14f1 1641 1649 02 e7 93 70 10 16e1 16e9 14£9 1501 1509 16f1 16f9 35 32 15 94 40 1511 1701 1709 1711 1719 1721 1729 1731 1739 1519 1521 c0 c0 0d 1e 43 52 20 dd 12 31 52 20 20 20 18 20 77 94 df 77 9c 0e 1e 39 64 ef f2 1529 dc 91 6d 05 f3 c2 46 d2 c2 b8 1531 1539 1541 1549 1741 1749 1751 1759 1551 1559 1561 1569 1571 1579 1761 1769 1771 1779 1781 62 d4 75 e5 df 1581 90 98 1589 1591 1789 1791 1799 1599 15e1 40 69 02 70 d3 66 85 ee 20 8a 0f 53 c1 0f 87 17e1 17e9 1551 15ъ9 17b1 17b9 17c1 15c1 15c9 15d1 17c9 17d1 1549 ed 52 07 41 e5 e1 09 : 15e1 c0 c0 20 15=9 54 41 20 00 20 20 20 c0 17d9 **d**8 e7 4d 49 17e1 17e9 c0 20 92 2e 9f 20 20 15f1 15f9 1601 17£1 38 2e 92 20 20 1609 17f9 1801 1809 ed 6e 09 20 20 c0 1611 20 c0 92 c0 60 9f c0 c0 14 1619 1811 c0 1629 1819 20 20 20 20 c0 c0

20 20 20 20 20 c0 20 20 20 20 20 20 1829 29222ac2222bf49e348032328d54c25054251402004542f13f8125d803 9222222222211155445544455544554554454545655045254545454555445 f9 1f39 41 27 3d 61 67 77 41 ce 8d f5 ff 07 ef2 1831 1839 2229c022222457d12445454546244340455444552803225e20c05244554455452455445244340455444552803225e20c05244 $\begin{array}{c} 222120000000089999 \\ a3205053565045444014255451 \\ c024128 \\ d20446032 \\ \end{array}$ 1841 1849 1851 1859 1861 C22222205674544001c2534318d23e4555544343144525045555445 D2222211999944112d2f148d444013 #445f44545154029d9921225 1869 1871 1879 1881 1889 1891 1899 18si 18s9 18bi 18bi 18b9 18c9 18d1 d5 74 e5 6e 1f f0 1849 18e1 18e9 18f1 18f9 1901 1909 1911 1919 1921 1929 1931 1939 1941 1949 1951 1959 1961 1969 1971 1979 1981 1989 1991 1999 19a1 19a9 1951 19Ъ9 19c1 19c9 19d1 1949 Of 20 45 49 19e1 19e9 4e f5 52 19£9 24 45

Listing 1. (Fortsetzung)

ROTTUS 1



GRE

SONDERHEFT 24

20 20 40 96 56 4f 20 4d 52 59 44 49 44 41 41 54 41 43 4f 47 41 56 41 43 49 54 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 00 20 20 29 20 20 08 20 00 5f 53 4b 44 20 45 41 20 45 52 20 53 4e 45 54 20 20 85 81 75 1a09 1541 1549 43 52 45 52 48 2d 60 5ъ 85 85 5a 58 84 84 1a19 1551 ۵0 10 df 1a21 1559 **a**9 40 сB 56 52 45 54 4f 20 20 20 20 20 59 45 20 4d 43 52 00 20 20 20 20 20 55 28 53 20 00 17 1429 4c 41 45 ad 00 a9 30 dd 29 8d 18 45 52 44 3a 48 2d 99 20 2a 6f fc d0 8d a9 0a d0 00 ОЪ 1 a 3 1 1569 00 dd 1571 8d 18 a9 00 02 8e 3c e0 02 a9 a9 c8 03 f0 8d 18 20 44 1a41 1a49 40 75 1b79 cc a0 Bd Of 88 02 8d 86 22 20 af 94 34 1 ь 8 1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 21 02 02 d0 a9 8c 82 a0 57 1a51 20 51 1689 03 ff 20 20 20 20 20 20 45 20 55 52 29 3f 55 53 8d b2 1 a 5 9 20 20 59 1591 81 91 80 84 11 97 61 29 d6 39 02 8e 0f 68 1599 20 52 a0 57 cd 19 a9 00 d0 06 6c 00 00 00 03 f0 8d 18 20 44 a0 6c 00 00 16 03 e5 02 00 b3 03 fd 8d 20 4c c2 94 fb 20 20 20 20 4f 55 20 28 30 20 00 53 31 28 45 43 48 41 49 4f 52 4f 47 49 45 41 49 45 54 43 45 20 1269 20 00 59 54 9a 45 20 1ba1 85 41 53 19 02 74 1a71 1 ba9 1479 48 48 54 20 45 51 c2 1881 a4 00 a0 00 2 2£ 1bb9 53 9d 54 3 a 05 20 00 1 bc 1 9d 43 00 a9 a9 a9 2a 4c 00 00 00 00 a0 00 30 00 85 00 5f 00 84 70 1 a 9 1 : 1bc9 1499 1bd1 00 a0 1b a0 bf a3 86 fd fb a2 a9 fc 43 52 48 41 52 53 45 2a 20 54 45 53 20 4e 27 4a 54 9b 44 52 41 4a 20 53 2a 45 20 12 50 53 57 54 49 46 20 20 ad ld 40 19 a9 85 85 5a 58 e2 84 84 c5 1 = = 1 41 4c 43 52 27 20 49 49 54 50 45 54 52 54 20 45 4f 1 bd9 1449 5b 1 be 1 32 43 53 52 4f labi 9# 65 1ba9 01 08 £4 85 ff fc a5 ff a2 08 00 a0 a2 20 20 02 bя 20 19 ъ6 6 b 1ab9 1bf1 4 b lac1 1bf9 55 43 1ac9 e2 1c01 bd Ε0 **a**8 d8·ff 84 60 84 5b 84 59 a9 a9 a9 1ad1 c i df 1c09 20 5f 2 a 00 d2 bf 5c 70 85 2f d1 a0 a0 a3 9a 20 20 00 45 49 1ad9 85 1011 1b 4c 20 20 20 50 4e 43 45 54 53 48 23 21 20 1c19 1c21 1441 fa 1449 41 53 53 20 57 4c 49 56 08 c2 39 20 20 20 20 20 11 85 1 c 37 07 20 20 00 1af1 1af9 45 41 ьь 87 0Ь 30 32 20 д7 13 50 41 45 54 45 21 20 1c29 1c31 1a 20 44 20 20 20 20 52 3a f3 67 20 1Ь01 00 1c39 20 1509 45 29 29 d1 49 1041 1611 20 1049 1 b 5£ 86 60 20 20 a2 a9 20 21 20 d1 21 1b 38 19 00 5**a** 38 86 5b 85 58 1519 38 1c51 85 89 #6 e3 60 1c59 . 86 59 1b29 92 00 00 1d 80 c i 07 9ª 20 30 37 39 20 86 e9 16

a9 20 5f 5e a2 a3 60 5b 59 85 85 bf 86 86 86 e9 a9 20 8d 1c81 7d a2 1b a2 09 85 c8 85 a5 38 4c 00 8f 02 29 fc 18 d0 00 a2 8e 20 e9 c8 9e a2 bf a3 85 58 38 38 59 08 1c91 86 a9 a9 90 c2 a8 1a 2d 2d 1c99 9d c8 c8 8d 00 dd 30 8d 02 a9 a2 ad a9 88 8d c8 8e 8d 52 02 dd icai 1ca9 a9 0e 8d 0f 18 29 1cb9 cc a0 8c 19 00 9d e4 02 02 02 24 5 a6 63 0 f 0 8 8 c lest 90 55 02 cf 8d d0 f0 18 1cc9 86 85 d0 21 cd a9 1cd1 60 01 49 1 c d 9 c8 4c a0 02 d0 85 74 89 03 37 ad 86 9c c8 38 20 2e 22 lca1 1ce9 a4 30 20 8d d0 44 a5 6c 18 d0 ad 3b cd 8e lcfl 44 a5 6c 18 d0 ad 3b cd 8e b ad 91 c8 ae 9d a9 00 a2 a0 00 b1 22 68 91 23 e6 25 e9 4c 76 00 a5 85 95 20 a4 95 20 02 e4 96 50 0c 86 20 f3 37 67 8f c9 03 1cf9 1d01 42 9c 23 25 2b 22 24 b1 30 85 1d09 4c ad 86 86 24 f3 1411 1d19 1d21 2a 13 85 48 c8 25 4c 85 09 91 a6 d0 00 d3 94 8d 1 ഷ 2 9 aa a5 64 94 48 1431 2a 7d 41 1d39 c8 1d41 1d49 eb a5 e5 0f 68 e8 de 80 1451 **£**6 68 1459 02 e0 a9 d0 04 e9 37 4 c e5 0c 86 82 1d 60 83 1469 00 50 20 13 8. 1d71 14 cf 00 ff a9 20 00

Listing 1. (Schluß)



ACHTUNG! Computer-Freaks aufgepaßt:

32 Spitzen-Musikprogramme ous dem 64'er-Musik-Programmierwettbewerb auf einer Diskette mit komfortablem Łademenū. Von Pop bis Klossik ist für jeden Musikgeschmack etwos dobei: Shodes, This is not America, Invention Nr. 13, Mondscheinsonate, You con win if you wont, Der Clou, Für Elise, The pink Panther und viele mehr.

Hordware-Anforderung:

Commodore 64 oder Commodore 128 im C-64-Modus, Floppy-Stotion 1541, 1570 oder 1571

Ein »Muß« für jeden 64'er-Fan!



Einmalig in der Computergeschichte:

- Alle Musikstücke werden in Stereoquolitöt ouf einer hochwertigen Kassette mit Rouschunterdrückung mitgeliefert!
- Eineinholb Stunden erstklossige Computermusik!
- Klang umwerfend!

Lieferumfang:

1 Diskette beidseitig bespielt mit 32 Musikstücken 1 Kassette mit allen Musikstücken in Stereoqualität für hondelsübliche Kassettenrecorder oder Stereoonlogen

Bestell-Nr. 39630 DM 39,90* (sFr 34,90*/ō\$ 399,-*)



Markt&Technik-Softwareprodukte erhalten Sie in den Fachabteilungen der Kaufhäuser, in Computershops oder im Buchhandel.

Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

Bestellungen im Ausland bitte an: SCHWEIZ: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (0.42) 41.56.56 - ÖSTERREICH: Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0.222) 67.75.26 - Ueberreuter Media Verlagsges. mbH (Graßhandel), Laudangasse 29, A-1082 Wien, Telefon (0.222) 48.15.43-0.

711229



Direkt bestellen statt abtippen!

Die aktuelle Diskette zum Heft:

Programme die jeder C64-Besitzer braucht

Aus nahezu jedem Bereich rund um den Saftware-Harizant des C 64 finden Sie etwas auf der Prägrammservice-Diskette zu diesem Sanderheft:

Hypra-Comp:

Ein Basic-Campiler, der Ihre Basic-Pragramme in schnellen Maschinencade wandelt. Die kampilierten Pragramme sind selbstverständlich alleine lauffähig.

Alan V7.2:

Mit dieser Basic-Erweiterung beherrschen Sie die Grafikfähigkeiten des C64. Einfache Befehle haben verblüffende Effekte. Faszinierende Grafikdemas auf der Pragrammservice-Diskette beweisen das.

Master-Spell:

Nie wieder Tipp- und Flüchtigkeitsfehler. Diese autamatische Rechtschreibkarrektur überprüft Ihre Texte anhand einer auf Diskette mitgelieferten Wartbibliathek, die jederzeit erweiterbar ist.

Viza-Speller:

Ein Rechtschreibkarrektur-Pragramm speziell für Vizawrite. Der Clau: Das Programm kann innerhalb van Vizawrite aufgerufen werden und überprüft Ihren aktuell im Speicher befindlichen Text.

Der 64'er-Packer:

Verpassen Sie Ihren Pragrammen eine Diät! Haben Sie sich schan über lange Pragramme und Grafiken geärgert, die unnätig Platz auf der Diskette ader im Speicher vergeuden? Der 64'er-Packer macht Schluß damit. Durch ausgefeilteste, individuell anpaßbare Packverfahren werden Pragramme und Grafiken erheblich gekürzt.

Eine Diskette für C64/C128 Bestell-Nr.: 15724

DM 29,90* (sFr 24,90°/65 299,*)

* Unverbindliche Preisempfehlung

Wenn Sie Fragen zu diesen Programmen ader zu anderen Angebaten aus unserem Pragramm-Service haben, rufen Sie uns an:

Telefon (089) 46 13-640



Zeitschriften Bücher Software Schulung

PROGRAMMSERVICE

Weitere Angebote zum Thema Grafik

Weitere Programmservice-Angebote zu 64'er-Sonderheften

Grafik- und Anwendungsprogramme der Spitzenklasse (SH 23)

Paint Magic: Dieses pralessianelle Multicolor Mal und Zeichenpro-gramm entlackt Ihrem C64 die farbenprachtigsten Bilder. Tratzdem ist es so einfach zu bedienen, daß Sie von der ersten Minute on Ihre Freude es so eintach zu bedienen, daß Sie von der ersten Minute an Ihre Freude an Paint Magic haben werden. Movie-Show: Ein Programm, das hachaufläsende Grafik zum Leben erweckt. Dank trickreicher Programmierung werden bis zu 99 Hires-Grafiken im Speicher gehalten, so daß Siebeispielsweise perfekte Simulationen von Wellenbewegungen und anderen physikalische Phönomenen erzeugen können. Baerse Plus: Schnell reich werden, ahne zu arbeiten – der C64 hillft Ihnenfalbei. Barse Plus, programmiert von einem Bärsenexperten, ist ein wielseitiges Attenwandtungsprammer. Grafische Apperien, ist ein wielseitiges balse Flus, programminer von einem balsenesperen, ist ein vielseniges Aktienverwaltungsprogramm. Gralische Anzeige der Kursverläufe, Gewinnberechnungen, prolessionelle Chorts und vieles mehr bietet Barse Plus. Als kostenlase Zugabe belinden sich die Kurse wichtiger AGs der letzten Manate ebenfalls auf der Programmservice-Diskette. Naturlich finden Sie auch in diesem Sonderheft viele Tips & Tricks. Sie Partition in the state of the s einem Diskettensymbol gekennzeichnet sind. 1 Diskette für C64/C128

Bestell-Nr.: 15723

DM 29,90 * sFr 24,90 */ö\$ 299,-

Assembler-Pragrammierung einfach wie in Basic (SH 21)

Giga-Ass: Etn neu gestalteter Makro-Assembler der Spitzenklasse erlaubt es, Maschinensprache-Programme so kamfortabel wie in Basic zu schreiben. Durch ein mitgeliefertes Konvertierungspragramm können auch Hypra-Ass-Quelltexte mit Giga-Ass verorbeitet werden. Eine graße Hilfe beim Schreiben eigener Maschinenpragramme ist auch die Makro-Bibliothek auf Diskette, die aft verwendete Rautinen bereitstellt. Makro-Bibliathek auf Diskette, die aft verwendete Rautinen bereitstellt. Auch für den Basic-Pragnammierer wird einiges gebaten, DMA-Basic: Mit diesem Pragnamm können Sie die 512 KByte-RAM-Erweiterung von Commadare am C64 verwenden und samit über 576 KByte-Speicherplatz verfügen. Paradoxon-Basic-Eine weitere Basic-Erweiterung, stellt dem Basic-Pragnammerer 50 KByte für seine Pragnamme und eine Reihe neuer möchtiger Betehle zur Verfügung, Rekursiv-Basic: Diese Erweiterung ist von einer anderen Qualität: Sie erlaubt, wie der Name schon sogt, rekursive Programmierung durch einen vergräßerten Stack und vor allem die Definition von Prazeduren wie in Poscol. Obsess V3.1: Dieses Programmerlaubit es, auf einlache Weise mit normalen Matrixdruckern Multicolar-Graliken in strahlender Saiben auch zu Popietizu brüngen. Fragnamme farben auch zu Popier, zu bringen. Erganzt werden die Programme durch eine Reihe von Tips & Tricks. Für den ambitianierten Programmierer belinden sich des weiteren sämtliche Quell-Codes der Maschinenprogramme auf Diskette. 1 Diskette für C64/ C128

DM 29,90 * sFr 24,90 fas 299,-Bestell-Nr.: 15721

Mastertext 12B - kaum zu übertreffen

Master-Text 128: Das super-prolessionelle Master-Text für den C128 bietet professionelle Leistungsmerkmale. Durch Menü und Window-Steuerung ist das Programm anwenderfreundlich und bietet neben dem Steverung ist das Progrämm anwenderfreundlich und bietet neben dem Standard an Befehlen noch Textbaustein-Funktionen, einen Terminal-Modus, einen integrierten Taschenrechner sowie eine Uhr mit Alarmfunktion. Textas: Das Textverarbeitungsprogramm Textas läuft auf den C64 und ist speziell für den MPS 801 und kampotible Drucker entwickelt worden. Mit selbstdefinierbarem Zeichensatz stellt Textas nun auch die deutschen Sonderzeichen zur Verfügung, bietet eine deutlich bessere Druckqualität und erlaubt sogar das Einbinden von Hires-Graliken und Sprites. MacMatrix: Mit MacMatrix stellen wir Ihnen ein Programm zur Verfügung, mit dem Sie auf komfortable Art und Weise NICO-Zeichensötze für Ihren NII-10 mit Commodare-Interface entwerfen können. Außerdem sind noch viele Tips und Tricks, zum Beispiel für Vizakönnen. Außerdem sind noch viele Tips und Tricks, zum Beispiel für Vizo-write, auf der Diskette enthalten. Die Beschreibungen finden Sie tm Sonderheft Ausgabe 18/87 (Drucker) 1 Diskette für C64/C128

Bestell-Nr.: 15718

DM 29,90 * sFr 24,90 */6\$ 299,-*

Weitere Progrommservice-Angebote zu 64'er-Stammheften:

Korrespondenz-Qualität und Grafik mit Vizawrite 64

Viza Print System: Dieses Programm entlackt allen Epson-kompa-tiblen Druckern eine unübertreffliche Druckqualität. Zehn fertige, profesinblen Drückern eine unsperinenische Drückquamen. Zehmenige, protes-sianelle Zeichensätze mit einer 24 x 25-Punktmatrix kännen für den Aus-druck von Vizawrite-Texten in Prapartionalschrift bei gleichzeitigem Blocksatz und Grafikverbund eingesetzt werden. Die drucklertigen Demo-Texte auf der Diskette helfen Ihnen, mit dem V.P. System schnell vertrauf zu werden. Many 64: Many 64 macht die Verwaltung Ihrer Einnahmen und Ausgaben zum Kinderspiel, sagar Fixbuchungen werden autamatisch durchgeführt. Super-Hardcopy: Super-Hardcopy kann jeden Bildschirm, der gerade angezeigt wird, auf Tostendruck ausdrucken, auch während eines laufenden Programms. Hardcopy für Seikasha SP-1000: Dieses Programm ermöglicht es Hardcopies auf dem Seikosha SP-1000 mit 960 Punkten pro Zeile auf das Papiel zu bringen. PFox + ; Durch Pfox + wird die Qualität Ihrer Printfox-Ausdrucke auf allen Epson-kampatiblen Druckem erhöht. Unterlängen: Dos Programm-Unterlängen ermöglicht es Ihnen, mit Ihrem MPS 801-Drucket problemlos deutsche Untlaute, Superscript, Unterlängen, deutsche Anführungszeichen und Unterstreichungen darzustellen. Stereachander: Dieses Pragramm schreibt selbständig fast jedes Musikstück, dos ger: Dieses Pragramm schreibt selbständig fast jedes Musikstück, das im Interrupt des C64 läuft, lür unseren "Sterec. Sig» aus der Ausgabe 11/86 um. Der Raumklang ist fantastisch! Außerdem noch viele Tips und Tricks lür den C64/C128/C16 und Plus/4. Die Beschreibung linden Sie in Ausgabe 6/87 Diskette für C64

Bestell-Nr.: 10706 DM 29,90 * sFr 24,90 */6S 299,-*

Der gute Geist für ihre Flappy 1541

Disk Deman: Disk Deman ist ein Diskettenmonitat ganz besonderer Art. Wann Sie Probleme mit fehlerhoften Disketten haben, auf denen wichtige Daten gespelichen sind, oder Sie eine Diskette lediglich einmol genauer unter die lupe nehmen wollen, dann ist der Disk. Demon genau das richtige Werkzeug für Sie. Er liest, analysiert und repartert delekte Sektoren, bearbeitet die Spuren 0 bis 42 auf einen Diskette und unterstützt Sie auch dann, wennes um die Entwicklung eigener Kopierschutzmethoden geht. Hi. Eddi + mit Maus: Mit diesen Routinen kann man die Proportional-Maus von Reisware für die Steuerung von Hi-Eddi + verwenden. Hirn 64: Hirn 64 ist ein mit Hypro-Basic geschriebenes Spiel, das auch Sie in seinen Bann ziehen wird. Es ist eine grafisch ausgefeilte Varianite des bekannten Mosterminds, auch als Superhim bekannt. Die Beschreibung linden Sie in Ausgabe 8/87. Diskette für C64/C128.

Bestell-Nr.: 10708

DM 29,90 * sFr 24,90 */ö\$ 299,-*

Schnell wie der Wind

Master Copy: Ohne jede Erweiterung in Computer oder Flappystation kopiert Ihnen Moster Copy eine kamplette Diskette in weniger als 90 Sekunden; auf dem C64 mit einem Einzellaufwerk ein absoluter Rekard. Master Index: Wenn Sie irgend einen Artikel oder ein Pragramm aus dem 64 er. Magazin suchen, konn Ihnen dieses Programm anhond eines Stichwortes Ausgabe und Seite des Artikels ermitteln. Transformer 3: Transformer 3 überträgt Texte von Vizawirité 64 auf das Pragramm Printfox. Pic-Loader: Printfox pros. strop und Printmaster in ein format, das von Hi-Eddi ader-Printfox pro-blemlas geloden und weiterverarbeitet werden konn. Zusätzlich Tips und Tricks für den C64, C128, C16 und Plus/4. Die Beschreibung finden Sie in Ausgabe 5/87 Diskette für C64

Bestell-Nr.: 10705

DM 29,90 * Fr 24,90 */65 299,-*

DFU: Mit dem C64 an das Telefannetz

Proterm V6.0: Proterm V6.0 zeichnet sich durch seine großen Befehlsumfang und seine sehr leichte Bedienbarkeit aus. Dieses Terminalpragramm gestattet wirklich jedem einen bequernen Einstieg oder Aufstieg in die Welt der DFU. Banita-RCA-64: Mit Hilfe dieses Programms und in die Weit der Dr.D. Banta KCA-04: Mit Fillte dieses Programms und der dazugehörenden Hardware (Bauonleitung im Heft) können Sie mit Ihrem C64 Fernschreiben und Morsesendungen empfongen. Fradale 9.0: Auch Computer können kreotiv sein. Ein gutes Beispiel dafür sind die Fractals, die richtig dargestellt, der Natur öhnliche Gebirgszüge und Landschaften zeigt. Mit diesem Programm kännen dies auch Sie auf Ihrem C64 verwirklichen. Vizacale: Durch Vizacale steht Ihnen von nun in Terkeitigt und Vizacale: Durch Vizacale steht Ihnen von nun an im Texteditar von Vizawrite ein leistungsfähiger Taschenrechner und Kolender zur Verfügung. Zusötzlich sind auf der Diskette noch viele Tips und Trick für den C64/C128 und C16 enthalten. Die Beschreibungen finden Sie in Ausgabe 4/87 I Diskette für den C64

Bestell-Nr.: 10704

DM 29,90 * sFr 24,90*/ö\$ 299,-*

Keine Chance für Killer-Tracks

Keine Chance für Killer-Tracks
Capy +: Copy + ist ein hervorragendes Kopierpragramm. Alles, was Sie benötigen, ist ein leicht herzustellendes Parollelkabel zwischen Flappy und C64. (Bauanleitung im Heft) Capy + mocht sagar var "Read Eriors« nicht holt, die andere Kopierpragramme in die Knie zwingen. Arith 13: Arith 13 ist eine Betriebssystemerweiterung die die Rechengehaufgkeit Ihres C64 von 9 auf 13 Stellen erweitert und die Rechenfehlei der Orginalroutinen ausschaltet. Heureka: Heureka erlaubt es Ihnen, Ihre Pragramme mit mehr als der 25fachen Geschwindigkeit, "die Sie von Ihrer 1541 gewohnt waren, zu laden. Saund-Cruncher: Mit dem "Sound-Cruncher» können Sie Ihre Soundmanitor-Files auf einen Bruchteil der ursprünglichen Länge reduzieren. Weiterhin viele Tips und Tricks für den C64/C128 sowie C16. Die Beschreibungen finden Sie in Ausgabe 3/87 Diskette für C64

Bestell-Ni.: 10703

DM 29,90* sFr 24,90*/ö5 299.-*

Unverbindliche Preisempfehlung

Sie suchen pockende Spiele, hiltreiche Utilities und professio-nelle Auwendungen für thien Camputer 7 Sie wünschen sich gotir Softwate zu vernünftigen Preisen? Hier linden Sie beides! Unser statig wachsendes Sorti-ment enthalt interessante Listing-Saftware fur alto gangigen Computertypen Jedes Manat erweitert sich unser aktuefles Angebot um eine wertere inter essante Pragramisamilung für tessante Pragramisamilung für tessante Pragramisamilung für Wenn Sie Fragen zu den Pro-grammen in unseiem Angebot haben, rüben Sie uns an: Telefon (0.89) 46-13-6-40 oder (089) 46 t3-133

Bestellungen bilte an-Morktit Technik Verling AG, Unternehmensbereich Buchweitag, Hons-Prosel-Straße 2, D-8013 Hoat, Telefan (0.89) 4613-0. Telefan (089) Mot 3-0. Schweiz, Mark) & Technik Vertriebs AG, Kolforstrasse 3, CH-6300 Zug. Telefan (042) 415656. Osterreich: Ueberreuter Medie Handels- und Verlagsgeseilsschaft mbH (Großhandel), Laudangesse 29, A-1082 Winn, Telefan (0222) 48 1543-0 Besieflungen aus anderen Landern bitte nur schriftlich an. Ländern bitte nur schriftlich an. Markt & Technik Verlag AG, Abi Buchwirtrieb, Hans-Pinsel-Stroße 2, D-8013 Hans, und gegen Bezahlung einer Rech-

Bitte verwenden Sie für thre Bestellung und Überweisung die abgodruckte Postgira-Zahlkarte, ader senden Sie uns einen Verrechnungs-Schack mit Ihrer Bestellung. Sie erfechtern uns die Auftragsahwicklung, und dallu berechnen wir Ihnen keine Versandkonten. Bitte verwenden Sie für thre



Fantastische Hardcopies



Das Ausdrucken von Bildschirminhalten muß nicht schwierig sein. Mit dem richtigen Programm können Sie aus Ihrem Drucker oft Unglaubliches herausholen. Das geht sogar so weit, daß auch auf normalen Schwarzweiß-Druckern farbige Ausgabe möglich wird.

as Programm »Galactical-Hardcopy« (Listing 1) kann Bilder in hochauflösender Grafik in 19 verschiedenen Formaten auf dem Epson-kompatiblen Drucker CP-80X ausdrucken. Das Programm wird dazu normal geladen und mit RUN gestartet. Danach erscheint ein Menübild und es wird das momentan eingestellte Druckformat angezeigt.

Laden von Bildern:

Zum Laden von Bildern muß die Taste <L> gedrückt werden. Bei der Eingabe des Namens kann man allerdings nicht die INST/DEL-Taste benutzen. Nach der Eingabe des Namens drücken Sie <RETURN>, und es erscheint die Frage, ob das gespeicherte Farb-RAM mitgeladen werden soll oder nicht. Wenn ja, dann antworten Sie mit <Y> für Ja, sonst mit <N> für Nein. Das Farb-RAM muß sich auf jeden Fall vor dem gespeicherten Grafikbild befinden, damit es miteingeladen werden kann. Danach muß die Diskette eingelegt und eine Taste gedrückt werden, damit das Bild in den Speicher des Computers geladen wird. Hat man sich

dafür entschieden, kein Farb-RAM miteinzubinden, so erscheint das Bild in grüner Farbe vor schwarzem Hintergrund. Ein Tastendruck während des Ladens bricht den Ladevorgang ab.

Inhaltsverzeichnis:

Mit Taste <D> für Directory erhalten Sie das Inhaltsverzeichnis der Diskette aufgelistet. Die Ausgabe stoppt alle 15 Zeilen und kann auf Tastendruck fortgesetzt werden. Die Taste <RUN/STOP> bricht das Auflisten des Inhaltsverzeichnisses ab.

Grafik sehen:

Durch Drücken von <G> für Grafik wird vom Text- auf den Grafikbildschirm umgeschaltet. Drückt man erneut eine Taste, so wird wieder auf Textdarstellung umgeschaltet. Invertieren von Bildern:

Ein Drücken der Taste <I> bewirkt ein Invertieren der gesamten Grafik und danach einen Einsprung in den Modus »Grafik sehen«.

Einstellen des Druckmodus:

Um den Druckmodus festzulegen, muß man die Taste <M> drücken. Danach kann gewählt werden, ob das Bild horizontal, vertikal oder als Briefkopf ausgedruckt werden soll. Horizontal bedeutet, daß das Bild, so wie es auf dem Bildschirm zu sehen ist, ausgegeben wird. Vertikal heißt, daß das Bild um 90 Grad gedreht auf dem Drucker ausgegeben wird. Briefkopf (letter-head) führt dazu, daß das Bild in zwei Hälften zerlegt nebeneinander gedruckt wird. In

Bildschirmzeilen ausgedrückt heißt das, daß links auf dem Blatt die Zeilen 1 bis 12 und rechts daneben die Zeilen 13 bis 24 ausgedruckt werden.



Bild 1. Mit den richtigen Hardcopy-Programmen für den Oki 20: tn Farben schwelgen...

Einstellen des Druckformats:

Mit den Cursortasten kann man das Druckformat einstellen, wobei das eingestellte Format am Bildschirm angezeigt wird. Mit <CRSR-aufwärts> beziehungsweise <CRSR-abwärts> wird die Y-Breite und mit <CRSR-links> beziehungsweise <CRSR-rechts> wird die X-Breite eingestellt. Es gibt die Formate 1/2:1/2, 1/2:1, 1/2:2, 1:1/2, 1:1, 1:2, 2:1/2, 2:1 und 2:2 (X-Breite: Y-Breite). Das eingestellte Druckformat wird beim Ausdruck von Briefköpfen nicht berücksichtigt. Beim vertikalen Ausdruck der Bilder werden diese um 90 Grad nach rechts gedreht.

Einstellen des Seitenabstandes:

Um den Abstand des Bildes vom linken Rand einzustellen, müssen Sie die Taste <S> drücken und es erscheint in reverser Schrift »Set Margin« auf dem Bildschirm. Mit <CRSR-links> beziehungsweise <CRSR-rechts> kann der Wert verändert werden. Dieser Wert legt fest, um wie viele Leerzeichen das Bild beim Ausdruck nach rechts verschoben wird.

Man sollte jedoch darauf achten, daß der Wert nicht zu groß ist, da es sonst zu einem verzerrten Ausdruck des Bildes kommt. Bei einem Ausdruck in doppelter X-Breite sollte der Abstand zum Beispiel stets 0 sein. Hat man den ge-



Bild 2. ...auch bel der mathematischen Faszination von Apfelmännchen (im hochgestellten Format)

wunschten Wert eingestellt, gelangt man mit < RETURN > ins Menü zurück.

Ausdrucken eines Bildes:

Damit das Bild in dem gewünschten Format ausgedruckt wird, drücken Sie <P> für »Print« und das Bild wird ge-

druckt. Der Ausdruck wird bei Betätigung einer anderen Taste abgebrochen.

Wichtiger Hinweis:

Damit das Programm mit anderen Epson-kompatiblen Druckern zusammenarbeiten kann, muß der Drucker folgende Steuercodes kennen:

ESC + "k" + n1 + n2: 640 Punkte pro Zeile (Anzahl der Grafikbytes = n1+256*n2)

ESC + "1" + n1 + n2: 1288 Punkte pro Zeile

ESC + "3" + n: Zeilenabstand = n/216 Zoll

(J. Clere/sk)

Hardcopy für Star SG-10

Dieses Programm (Listing 2) ist eine Anpassung der in Ausgabe 1/86 abgedruckten »Hardcopy auf Tastendruck« für den Star SG-10. Zur Initialisierung wird sie mit SYS 49152 aufgerufen. Die Hardcopy wird durch einmaligen Druck auf die Taste < F1 > ausgelöst. Sollte sich das mit einer anderen Erweiterung überschneiden, können Sie in Speicherstelle 49168 einen anderen Wert, entsprechend des Tastaturcodes, POKEn. Zum Beispiel 51 für < HOME>. Eine Änderung der Sekundäradresse kann bei einigen Interfaces notwendig sein. Durch POKEn in Speicherstelle 49200 ist sie jederzeit zu ändern. (Dr. H. Schwartz/sk)



Bild 3. Auch Comics können jetzt farbig gestaltet werden mit dem Oki 20

Minihardcopy für Oki 20

Bitte geben Sie das Listing 3 mit dem MSE ein und speichern Sie es auf Diskette. Nun können Sie es jederzeit mit LOAD "MINI MC-HARDCOPY", 8,1 laden.

Legen Sie nun ein Farbband in Ihren Oki ein und schalten Sie ihn an.

Dann schieben Sie eine Diskette mit Grafiken im Koala-Painter-Format ins Laufwerk und rufen das Programm mit SYS 49152, "BILD 1", "BILD 2", "BILD 3",1f auf

Für »BILD 1 bis 3« setzen Sie die Namen ein, die Sie Ihren Grafiken gegeben haben. Die Bilder werden dann nebeneinander in der Reihenfolge

Bild 1, 1 Bild 2, 1 Bild 3

ausgedruckt. Ein Beispiel sehen Sie in Bild 1 bis 3.

Wollen Sie weniger als drei Bilder drucken, dann geben Sie einfach für den entsprechenden Namen nur zwei Anführungszeichen ("") ein.

führungszeichen ("") ein.

Der Parameter »LF« bestimmt die Größe des Zeilenvorschubs zwischen zwei Druckerzeilen. Ist »LF« ungleich 0, dann werden die durch den etwas ungenauen Papiertrans-



Exklusiv bei Markt&Technik

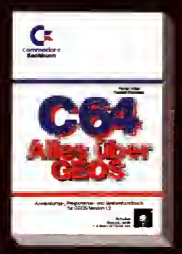
C64 - Alles über GEOS

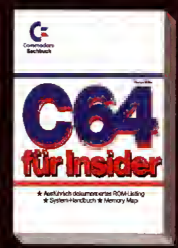
1987, 461 Seiten, Inkl. Diskelle Das umlassende Buch über Anwendung und Programmierung der grafischen Benut-zerobertläche GEOS mit vielen Hills- und Beispielprogrammen auf Diskette. Die Dis-kette enthäll auch einen Makroassembler und Monitor zur Progremmlerung, Manipula-lion und Analyse von GEOS. lion und Analyse von GEOS.

Im Anwendungsteil wird die bisherige Entwicklung von grafischen BenutzeroberBächen beschrieben, denen eine Erklärung aller Elemenie des Desklöp, der Anwendungen GeoWrile und GeoPalni sowie der Hilfsmittel (Desk Accessories) lolgt. Der Programmteil vermittell dem Leser alle ertorderlichen Kenntnisse über Diskellenaufbau,
Filestrukturen und Filetvoen von GEOS.

DM 49,- sFr 45,10/6S 382,20

Filestrukturen und Filelypen von GEOS Best, Nr. 90461, ISBN 3-89090-461-0



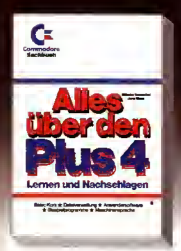


C64 für Insider

 4. Quartal 1987, ca.500 Seiten
 Des ROM-Listing ist eines der wichtigsten
 Werkzeuge des emsthaften Programmierers. Ebenso benötigt er eine komplette
 Beschreibung der RAM-Speicherzellen, die
 von Betriebssystem und BASIC-Interpreter verwendel werden.

verweinder werden. Die Besonderheit dieses Werkes liegt in der einzlgartigen Aufbereitung der ROM-Roulinen, der dokumenlierten Speicherbele-gung (Memory Map) und einem Begleitlext, der die Internen Zusammenhänge sefbst einem Anfanger verständlich macht. Auch wenn Sie schon ein C64-ROM-Listing besilzen – dieses neue Werk sollten Sie sich nicht entgehen lässen. Selbst ausgefuchsten Pro-lis bietet es noch neue Informationen. Best. Nr. 90481, 1SBN 3-89090-481-5

ca. DM 59- sFr 54.30/6S 460.20



W. Besenthal/J. Muus

Alles über den Plus/4

1986, 370 Seilen Das Buch enthäll übersichtlich gegliedert alle Informationen, die für die praktische Arbeit am Computer notwendig sind. Ausgangspunkt ist ein kompletter BASIC-Kurs. der anhand vieler Belspiole in die Arbeit mit der Programmiersprache einführt.

Best. Nr. 90410, ISBN 3-89090-410-6 DM 39,- sFr 35,90/6S 304,20

W. Besenthal/J. Muus

Alles über den C16

1986, 292 Seilen Alle Informationen, die für die praktische Arbeil am Compuler notwendig sind: BASIC-Kurs mit Beispielen, strukturiertes Progremmieren, Daleiverwallung, Grafikprogrammierung, Tips und Tilcks. Best. Nr. 90385, ISBN 3-89090-385-1

DM 39,- sFr 35,90/6S 304,20



Commodore Sechbuchreihe

Alles über den C64

2. Auflege 1986, 514 Seiten Dieses umfangreiche Grundlagenbuch enl-hält neben einem umfassenden BASIC-Lexikon elle Informationen und Tips, die der Spezialist zur Grafik- und Musikprogrammierung benöligt. Mil Anhang zum Belriebssystem GEOS. Best.-Nr. 90379, ISBN 3-89090-379-7

DM 59,- sFr 54,30/6S 460,20



Ch. Spitzner

ROM-Listing C16, C116, Plus/4

1987, 436 Seiten Auslührlich dokumenliertes ROM-Listing des BASIC-Interpreters, Betriebssystems und Monitors. Mit Beschreibung der wichtigsten Kernel-Routinen, Zero-Page-Adressen und Schnittstellen. Best.-Nr. 90425, ISBN 3-89090-425-4

DM 49,- sFr 45,10/6S 382,20



H.-R. Henning

Programmieren mit Amiga-BASIC

1987, 363 Seiten, inkl. Diskette Einführung in die Programmierung des Amiga-BASIC: Grafik, Sprites, Sprachaus gabe, sequentielle Daleien, Fenstertechnik, Musik, Tips und Tricks. Dem Buch liegt eine 31/2" Diskette mit über 100 Programmierbeispielen bei. Herd- und Software-Anterderungen Amiga 500, 1000 oder 2000 mit 512 Kbyte Arbeitsspelcher, gegebenenfalls ein grefik-lähiger Matrixdrucker und ein Joystick. Amiga-BASIC von Microsoft. Besl.-Nr. 90434, ISBN 3-89090-434-3

DM 59,- sFr 54,30/6\$ 460,20



Markt & Technik-Produkte erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler, in Computerfachgeschäften oder in den Fachabteilungen der Warenhäuser.

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Stroße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

port verursachten weißen Striche unterdrückt, indem das Papier einfach um einen Punkt weniger vorgeschoben wird. Dadurch entstehen zwar manchmal dunkle Streifen, diese fallen jedoch weitaus weniger auf, als die hellen. Trotzdem kann es manchmal sinnvoll sein, mit »LF« gleich 0 zu drucken, besonders bei sehr hellen Bildern.

Hinweis: Das Programm ist entwickelt für einen Oki 20 mlt integriertem C64-Interface. Über ein Centronics-Interface können sich erhebliche Probleme ergeben. Das Programm erwartet ferner die Bilder im Koala-Painter-Format auf Diskette. Wollen Sie also ein anderes Bild ausdrucken, dann müssen Sie dieses vorher Ins Koala-Format übertragen. Dazu benutzen Sie am besten das Programm »Koala-Copy« aus dem 64'er Sonderheft Grafik, 8/86.

(S. Stuntz/sk)

Micro-Hardcopy mit Giga-CAD

Die Bedienung von "Giga-Hard« unterscheidet sich nicht wesentlich von der anderer Hardcopy-Routinen. Das Programm ist voll in Maschinensprache geschrieben und druckt auf einem Star NL-10 die Grafikseite ab \$2000, sowie daneben die Grafikseite ab \$A000. Dies ist dafür nötig, weil eine komplette Giga-CAD-Hardcopy aus drei nebeneinanderliegenden Bildern besteht, von denen jeweils eines im Speicher liegt (Bild 4).

Das heißt, daß zum Beispiel mit einem Monitor die (erste) linke Hälfte der Grafik in den Bereich ab \$2000 zu laden ist und die (erste) rechte Hälfte in den Bereich von \$A000.

Danach ist ein Kanal zum Drucker zu öffnen und die Routine zu starten mit

SYS ADRESSE # LFN

Die Adresse ist \$CE00 (52736) bel der ersten Verslon (Listing 4). Allerdings gibt es auch eine weitere Version (Listing 5) ab \$9000, damit noch irgendwo Platz für einen Monitor ist.

LFN ist die logische File-Nummer des Druckerkanals, auf

dem die Daten ausgegeben werden.

Mit den weiteren Bildern der Giga-CAD-Grafik verfährt man analog. Allerdings ist sicherheitshalber nach jedem Grafik-Paar der Druckerkanal zu schließen.

Tips:

a) Mit POKE EINSPRUNGADRESSE + 222,A1H und POKE EINSPRUNGADRESSE + 224,A2H können die Bildschirmadressen geändert werden, falls \$2000 und \$A000 nicht zusagen. Dabei stellen »A1H« und »A2H« die beiden High-Bytes der entsprechenden Bildschirmadressen dar.

b) Um die originale Microhardcopy-Routine an andere Drucker anzupassen, muß ein Byte von 0 auf \$0D (13) geändert werden, da in den definierten LFs offensichtlich kein CR enthalten ist.

Das entsprechende Byte der erweiterten Routine liegt bei STARTADRESSE+194.

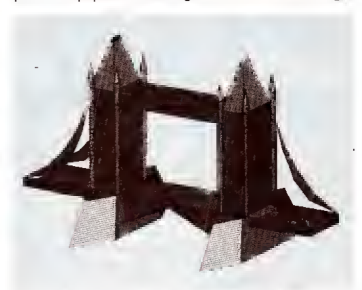
Für Epson-Drucker muß man an diese Stelle eine 0 schreiben. Normalerweise steht hier wie gesagt \$0D (13). (L. Kellner/sk)

Farbig drucken

Wer farbige Bilder auf Papier bringen will, muß nicht unbedingt einen Farbdrucker besitzen. Farbfähige Drucker sind immer noch sehr teuer. Und wer nur gelegentlich in Farbedrucken will, mag dafür nicht gern tief in die Tasche greifen.

In Ausgabe 10/86 des 64'er-Magazins wurde bereits ein Programm veröffentlicht, das dem MPS 801 zur Farbe verhilft. »Softcolor« (Listing 6) macht den farbigen Druck nun auch für Epson-Drucker und Kompatible ohne großen Aufwand möglich. Der Farbdruck (Bild 5) macht deutlich, daß auf diese Weise mit geringem Aufwand durchaus ansprechende Bilder hergestellt werden können.

Der Farbdruck erfordert als zusätzliche »Hardware« nur entweder farbige Farbbänder oder aber farbiges Kohlepapier. Kohlepapier ist allerdings nur mit Einschränkungen



Blid 4. Das Ergebnis der Micro-Hardcopy für Glga-CAD. Es besteht aus mehreren nebeneinanderliegenden Bildern.

geeignet. Die Farben dieser Papiere sind meist sehr dunkel und haben wenig Leuchtkraft. Sie verschmieren, sind deshalb in der Handhabung riskant und auch die fertigen Bilder werden darum leicht verwischt. Außerdem bereitet das Positionieren des Papiers im Drucker ziemliche Schwierigkeiten, wenn Kohlepapier darüberliegt. Am ehesten noch gelingt dies, wenn man das Kohlepapier mit Klebeband vorsichtig auf dem Papier fixiert.

Wesentlich leichter wird die Arbeit mit verschiedenfarbigen Farbbändern. Deren Farben sind auch wesentlich ansprechender. Für die gängigsten Drucker sind farbige Farbbänder im Handel – wenn auch oft nur mit Mühe erhältlich. Die Mehrkosten im Vergleich zu Kohlepapier machen sich

bald bezahlt.

Filtermethoden

Üblicherweise werden beim Farbdruck farbige Darstellungen dadurch erreicht, daß die gleichfarbigen Teile der Vorlage herausgefiltert und nach dem so gewonnenen Farbauszug eine einfarbige Druckplatte gefertigt wird. Das Bild der mehreren einfarbigen Druckplatten ergibt – exakt übereinandergedruckt – eine vielfarbige Darstellung der Vorlage, die nicht nur die Grundfarben, sondern auch Mischfarben enthält, die durch das Übereinanderdrucken mehrerer Farben entstehen. Die Farbtreue ist dabei um so höher, je besser die Farbauszüge die Farbdichteunterschiede der Vorlage wiedergeben. Auch beim Farbdruck mit dem Matrixdrucker ist es wünschenswert, nicht nur einfach rote, grüne oder blaue Flächen zu drucken, sondern die Farbsättigung der Flächen variieren und verschiedene Farben durch Übereinanderdrucken mischen zu können.

»Softcolor« stellt darum die Möglichkeit zur Verfügung, jeden Farbauszug in vier verschiedenen Stufen der Farbsättigung auszudrucken. Schon bei der Verwendung von nur zwei verschiedenen Farben ergibt sich damit eine große Vielfalt von möglichen Farbschattierungen und Mischfarben (Bild 5).

Das Programm besteht aus einem Maschinensprache-Programm (Listing 6), das die Druckroutine enthält. Die Parameter für den Ausdruck, vor allem die gewünschte Farbdichte für die verschiedenen Flächen der Grafik, müssen

der Routine beim Aufruf übergeben werden.

Das Basic-Programm (Listing 7) dient dazu, diese Parameter für den Ausdruck zusammenzustellen und an die Druckroutine zu übergeben. Es bietet dazu eine einfache Menü-Steuerung und die wichtigsten Funktionen zum Laden einer Grafik und zur Steuerung des Drucks. Dabei ist vorausgesetzt, daß die auszudruckende Grafik bereits auf Diskette gespeichert ist. Die Grafik wird vom Programm aus in den Speicherbereich ab \$2000 geladen und kann nun auf dem Bildschirm betrachtet und farblich verändert werden. Die jeweils »aktivierte« Bildschirmfarbe wird dabei blinkend dargestellt.

Nach dem Laden erscheint die Grafik zunächst in einer voreingestellten Farbkombination (sie kann geändert werden, indem in den Zeilen 260 und 270 jeweils die Ziffer 7 durch eine andere Ziffer zwischen 0 und 12 ersetzt wird). Beim Erscheinen der Grafik auf dem Bildschirm werden Sie bemerken, daß alle Flächen einer bestimmten Bildschirmfarbe blinken. Die Blinkfrequenz kann in Zeile 310 durch Verändern des Wertes 50 verstellt werden. Mit dem Blinken wird signalisiert, welche der vier Grundfarben der Multicolor-Grafik zur Zeit aktiviert ist. Die Bildschirmdarstellung dieser Farbe kann mit den Tasten <+ > und <-> beliebig umgeschaltet werden.

Die nächste Grundfarbe wird aktiviert und zum Blinken gebracht durch Drücken der Taste < * >. Mit Hilfe dieser Funktionen kann auf dem Bildschirm die günstigste Farbgestaltung für den Ausdruck erprobt werden. (Auf die Farben der Hardcopy selbst hat aber die Farbgebung auf dem

Bildschirm keinen Einfluß!)



Biid 5. Auf Epson-Druckern lassen sich auch schon mit zwei Farben interessante Farb-Varianten erzeugen

Zur Vorbereitung des Drucks müssen Sie zuerst die »Hardware« einrichten: Entweder wird dazu das Farbband mit der für den ersten Durchgang gewünschten Druckfarbe in den Drucker eingelegt, oder es ist über das Papler ein farbiges Kohlepapier zu legen. Außerdem ist unbedingt erforderlich, die Startposition des Papiers so zu markieren, daß es nach dem ersten Druckdurchgang wieder genau in diese Startposition gebracht werden kann.

Nun können Sie mit dem Druck beginnen. Mit der Taste < > > bringen Sie diejenigen Flächen der Grafik auf dem Bildschirm zum Blinken, die mit der Farbe ausgedruckt werden sollen, welche jetzt im Drucker liegt. Dann können Sie nach Drücken der Taste <£> auswählen, mit welcher Farbdichte die in der Grafik blinkenden Flächen gedruckt werden sollen. Wenn mit der aktuellen Druckfarbe nur diese Flächen gedruckt werden sollen, dann können Sie nun schon den Ausdruck des ersten Farbauszugs starten. Anderenfalls lassen Sie sich auf dem Bildschirm wieder die Grafik zeigen, wählen mit < ⋅ > andere Flächen an und bestimmen wieder nach Drücken der Taste <£>, mit welcher Farbdichte diese Flächen gedruckt werden sollen.

Nach dem Druck des ersten Farbauszugs muß das Farbband oder das Kohlepapier gewechselt und das Papier mit Hilfe der Startmarkierung wieder in die Anfangsposition gebracht werden. Danach kann der zweite und jeder weitere Farbauszug ebenso gewählt und ausgedruckt werden wie

Pixel für Pixel auf Farbe untersuchen

Kernstück des Programms ist die Druckroutine, die vom Basic-Programm aus in den Speicher ab \$C000 nachgeladen wird. Diese Routine entspricht im wesentlichen dem im 64'er Sonderheft 4/85 auf Seite 56 veröffentlichten Hardcopy-Programm. Es ist für die hier gestellte Aufgabe verbessert und erweitert worden. Im Hinblick auf diese frühere Veröffentlichung können hier die Erläuterungen zur

Funktionsweise knapp gehalten werden:

Die Druckroutine untersucht bei jedem Pixel des Bildschirms, in welcher Bildschirmfarbe er gesetzt ist, ob er also in einer der beiden Hintergrund- oder einer der beiden Zeichenfarben darzustellen ist. Anschließend wird geprüft, ob und mit welcher Dichte diese Farbe ausgedruckt werden soll. Diese Information wird mit den letzten vier Parametern des SYS-Aufrufs (Zeile 700) übergeben. Von diesen vier Parametern bestimmt der erste < F1 > die Farbdichte der ersten Bildschirmfarbe, der zweite <F2> die Dichte der zweiten Farbe und so weiter.

Dabei signalisiert jeweils der Variablenwert 0 den Ausdruck mit größtmöglicher Dichte. Höhere Werte führen zum Ausdruck mit geringerer Dichte. Werte über 3 bewirken, daß die Bildschirmflächen mit der entsprechenden Farbe

gar nicht ausgedruckt werden.

In der hier abgedruckten Version ist der SYS-Aufruf in Zeile 700 so gefaßt, daß der Ausdruck über den seriellen Bus und ein Hardware-Interface erfolgen kann. Es besteht aber auch die Möglichkeit, ohne eine solche Schnittstelle auszukommen. Wenn Sie in Zeile 700 den OPEN- und den CLOSE-Befehl löschen und als zweiten Parameter des SYS-Aufrufs statt der 4 eine 0 setzen, dann wird der Drucker mit einem Centronics-Kabel unmittelbar über den User-Port angesprochen.

Bleibt noch zu klären, welche Grafiken sich für den Farbdruck mit Softcolor eignen. Im Prinzip kann jede Grafik farbig dargestellt werden. Allerdings wird die Art der Farbcodierung manchmal zu wenig attraktiven Ergebnissen führen. Gute Farbdrucke können Sie aber mit Sicherheit von Hi-Eddi-, Simons-Basic- und Apfelmännchen-Bildern erwarten, also Grafiken im eingeschränkten Farbmodus. Im Zweifelsfalle hilft nur Ausprobieren.

Grafiken aus fremden Programmen

Sie werden bestimmt viele geeignete Farbbilder finden, wenn Sie sich einmal die Grafiken in Ihrer Spielesammlung anschauen. Probleme kann es allerdings bereiten, diese Bilder als Grafik-File zu isolieren und auf Diskette zu speichern. Darum noch ein Hinweis auf das Programm »Hardmaker« in dieser Ausgabe, das diese Aufgabe beispielsweise für Sie erledigt. (J. Curdt/sk)



GEOS für den C128 (englisch)

Der neue Betriebssystemstandord – in der Originalversian für den C128. GEOS 64 wurde an den 128er Modus des C128 angepaßt und kann sowohl die dappelte Auflösung als auch den größeren Speicher nutzen. Unterstützt werden am RGB-Eingang angeschlossene Monitare (80 Zeichen), sawie die üblichen PAL Monitore und Fernsehapparate. Ansonsten gelten die Leistungsmerkmole von GEOS 64.

Hordware-Anforderung: C128, Floppy 1541, 1570 ader 1571, Jay stick oder Mous 1531.

51/4-Zoll-Diskette

DM 119,-* Bestell-Nr. 50328

GEOS für den C128 (deutsch)

Bestell-Nr. 50327

DM 119,-*

Deskpack 1/GeaDex für den C64/C128 (deutsch)

Deskpack 1/GeoDex: die nützlichen Zusatzprogramme für GEOS Graphics-Grabber! Überträgt Grafiken von Print Shap, Print Master und Newsroom zur Anwendung mit GeoPaint und GeoWrite. leistungsumfang: Ican Editar – erstellt und verändert Icans nach Ihren Vorstellungen. GeoDex - AdreB- und Natizbuch mit Modemunterstützung. GeoMerge -Suchen riach Adrebgruppen ous GeoDex sowie Erstellen von Formbriefen und Listen. Blackjack - das klassische Glücksspiel. Kalender.

Hardware-Anforderungen: C64 oder C128, Flappy 1541, 1570 oder 1571, Joystick.

Saftware-Anforderung: GEOS 64.

DM69,-* Bestell-Nr. 50322







GEOS

GEOS, Version 1.3, für den C64/C128 (deutsch)

Der neue Betriebssystemstandard für Commodore 64. Leistungsumfang: Desk-Top – das Grafikinterface zum GEOS-Betriebssystem. Schauen Sie sich die Dateien als Icons oder im Textmodus an. Automatisches Sortieren von Daleien nach Alphabet, Größe, Typ oder Datum der letzten Anderung ist kein Problem. Dateien kopieren, läschen und Disketten formatieren ist notürlich enthalten.

GeoPoint: ein umfangreiches Zeichenprogramm in Farbe mit 14 verschiedenen Grafiktools, 32 Pinselstärken, 32 verschiedenen Mustern. <u>GeoWrite:</u> ein einfaches, leichtbedienbares Textprogramm. <u>Desk-</u> Accessories: Wecker, Notizblock, Toschen-

Hordware-Anforderungen:

C64 oder C128 (64er-Modus), Floppy 1541, 1570 oder 1571, Joystick. Bestell-Nr. 50320 DM 59,-* Bestell-Nr. 50320

Update von älteren englischen Versionen auf die neue deutsche Version 1.3. Erhältlich direkt beim Morkt&Technik Buchverlag gegen Einsendung des Originalprodukts und gegen Vorauskosse.
Bestell-Nr. 50320U

DM 39,-*

Fontpack 1 für den C64/C128 (deutsch)

Die unentbehrliche Utility für GEOS-Benutzerl Fontpock 1 wurde für die GEOS-Applikationen GeoPaint und GeoWite entwickelt und enthält 20 neue, außergewähnliche Schriftorten, die jeden Anwender begeistem werden.

Hardware-Anforderungen:

C64 ader C128, Floppy 1541, 1570 oder 1571, Joystick.

Software Anforderungen: GEOS 64

DM 49,-* Bestell-Nr. 50321

GeoWrite Workshop für den C64/C128

DM89_*

Bestell-Nr. 50324

GeoFile für den C64/C128 DM 89,-* GeoColc für den C64/C128 DM89.-* Bestell-Nr. 50325

* Unverbindliche Preisempfehlung

Bestell-Nr. 50323

In Vorbereitung:

GeoWrite Workshap 128

Bestell-Nr. 50329

co. DM 119,-*

GeoFile 128

Bestell-Nr. 50330

co. DM 119,-*

GeoColc 128

Bestell-Nr. 50331

co. DM 119,-*



Markt & Technik-Produkte erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler, in Computer Fachgeschäften oder in den Fachabtellungen der Warenhäuser.

Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

Name
Oac9 : 24 ea ea ea a0 00 8c 51 59 Odb9 : a9 00 8d a8 Of 20 b0 10 b0 geben Sie bitte mit dem MSE

```
10
3f
51
9b
                                                                                                                                                           1381
                                                                                                                                                                                                                                                                                       83
3b
1091
                                      01
a8
20
a9
12
d2
01
03
a9
d2
ffff
4e
ec1
ed
ad
20
f7
20
a9
f9
                                                             20
0f
20
03
a9
d2
                                                                         c6
01
10
c3
f0
33
ff
                                                                                    01124f60dbfff11000907701966882a0dde9822a8903c0bf7e7e7e20002b24be00c0dd09f33dd25c222fffd3901045556a00
                                                                                                a9
20
60
a9
d2
00
                                                                                                           01
f1
cc
ad
1b
ff
12
                                                                                                                                                                                                                                    20eddd00d000000556202da942£91449982162cece01000000000dc2cd0000dd11ebdd00dd0ed445d100e999912998
                                                                                                                                                                                                                                                           ae
20
ad
20
20
bd
                                                  0f
f1
04
1099
                                                                                                                                                            1389
                          Of
ff
10a1
10a9
                                                                                                                                                           1391
1399
                                                                                                                                                                                      b0
ad
                                                                                                                                                                                                                         bd
bd
20
                                                                                                                                                                                                                                                                        bd
ad
                                                                                                                                                                                                                                                                                        4f
30
                                                                                                                                                                                                 0d b1 ad ad 0d 200 200 d7 200 4c1 0e5 459 353 411 438 11
                                                                                                                                                                                                                                                1000db0000d0002019add1e9912B1e43794964101ecc9d000d11eb000d0dbcd2000dbcd2001ecd46051412911e3715422
                                                                                                                                                                                      bd
bd
b1
10b1
                                                 9ffc03ff0008448a400d9110ddc88118d009994e99e8142499999902c0
                                                                                                                                                            13a1
                                                                                                                                                                                                                                                                                        44
                                                                                                                             2a
f7
ea
47
74
b6
24
9a
                          20
a9
                                                                                                                                                                                                             ad
bd
                                                                                                                                                                                                                         ad
ad
                                                                                                                                                                                                                                                                                        aa
e9
10b9
                                                                                                                                                            13a9
                                                                                                                                                            13b1
10c1
10c9
10d1
                          c9
ff
                                                             ea 20 ae 6e 6e 10 a7 20 a2 ca 08 08 07 09 1e ff 08 20 db 47 48
                                                                         29022e1a962dd880099a700748c669da820ebd49ce1e11dd0009999999cc41b00132e23cc20200ca21927f371b330c000
                                                                                                            13ь9
                                                                                                                                                                                                             202020202479 dedd41f52094144995494554045421e0b0200e01
                                                                                                                                                                                                                                                                        202020dd2420e05440e3521b104692210554e920420e0220b20001eco9
                                                                                                                                                                                                                                                                                       c3 c19 d1 e1533b6 2ff 49 7c440 8 55 d 8 8 9 3 0 e 8 21 a 3
                                                                                                                                                            13c1
1049
                           4c
                                                                                                                                                            13c9
                                                                                                                                                                                      20
20
20
bd
28
59
20
01
4d
05
20
55
cd
01
45
10
06
                          4e
10e1
                                                                                                                                                           13d1
 10e9
                                                                                                                                                            13d9
                          0f
d0
20
8d
10f1
10f9
                                                                                                                             ea
16
                                                                                                                                                           13e1
13e9
1101
1109
                                                                                                                                                           13f1
13f9
                                                                                                                            be
fd
5a
40
80
                           9d
18
08
1111
                                                                                                                                                            1401
1119
                                                                                                                                                           1409
1411
1121
1129
1131
                                                                                                                                                           1419
1421
                           08
10
06
07
10
00
8d
                                                                                                                           34
ab
cf
3f
3f
11
d1
4f
42
01
1139
                                                                                                                                                            1429
1141
1149
                                                                                                                                                           1431
1439
                                                                                                                                                            1441
1449
1151
1159
                          0e
69
69
                                      88
08
00
1161
                                                                                                                                                            1451
                                                                                                                                                           1459
1461
1469
1471
1169
1171
                                                                                                                                                                                                  43
56
d0
12
01
20
11
00
43
09
50
50
b0
                                                                                                                                                                                      49
4e
28
1a
53
54
01
50
45
02
04
20
20
                                      91
12
1179
1181
                          d0
01
                                                             e6f8dd336d0211ff1a222ffd1111d035f6d12129cb9cef2208df3ff144556
                                                                                                            b1 9e f4 f8 f6 1d 05 3c da b6 ae 5af a8
1189
                          4c
12
e3
1a
a0
                                      83
0a
12aa
0fffff
120fb
15ad
2120a
8dd
22356fB
6d0
0120
                                                                                                                                                            1479
1191
                                                                                                                                                           1481
1489
                                                                                                                                                                                                                                                                                        a2
ec
58
a3
33
6d
07
1199
11a1
11a9
                                                                                                                                                            1491
1499
                          d2
f0
04
11b1
                                                                                                                                                            14a1
                                                                                                                                                           14a9
14b1
11b9
 11c1
                           a2
f0
11c9
11d1
                                                                                                                                                           14b9
14c1
                                                                                                                                                                                                                                                                                        ab
28 4e
2c 97
2e 33
84
2B
2B
ba
3 ac
4e
4e
                           £0
12
12
11d9
                                                                                                                                                            1469
                                                                                                                                                                                                  bd
20
20
01
0e
0e
20
20
11el
                                                                                                                                                            14d1
11e9
                                                                                                                                                            14d9
                          04
11f1
11f9
                                                                                                                                                            14e1
14<del>e</del>9
                                                                                                                            ec
32
59
3b
a0
4d
bc
51
15
95
3d
44
01
                                                                                                                                                                                      14f1
14f9
1501
1509
1511
1519
1521
1201
1209
                           ea
12
12
12
11
                                                                                                                                                                                                                                                            0e
0e
1219
 1221
1229
                           fO
                                                                                                                                                                                                  0a
ad
20
c0
dd
20
00
                                                                                                                                                                                                                                                                        1231
                            fO
                                                                                                                                                           1529
1531
1539
1541
1549
1551
1559
                           f0
f0
f0
 1239
 1241
                                                                                                                                                                                                                                                                                        ca9 ef a27 abc30 bb47 e2b a9 65110 b0 b47 e2b a9 65110 b0 b
 1249
                          f0
12
1251
1259
 1261
                                                                                                                              4d
                                                                                                                                                                                      0e
0a
ad
20
20
00
01
0e
00
09
                                                                                                                                                                                                                                                            01
0e
0c
09
dd
dd
20
ae
20
01
01
0e
0b
1269
1271
                          00
c9
1f
a0
01
13
                                                                                                                             1c
7a
8a
7c
0f
                                                                                                                                                           1561
1569
1571
1579
1501
 1279
                                      12 ee 12 4c d0 03 20 0e 3f 20 20 a9 ea 10 20 ff 144 15 15
                                                  1281
 1289
                                                                                                                             16
66
53
 1291
                                                                                                                                                            1589
 1299
                                                                                                                                                           1591
1599
 12a1
                           ee
11
12
20
0e
1b
ff
ff
12
bd
 12a9
                                                                                                                                                            15a1
15a9
 12b1
                                                                                                                             dd35efb336466c651424e6148df327
 12b9
 12c1
                                                                                                                                                           15b1
15b9
                                                                                                                                                                                      dd 200 52 200 52 54 00 52 21 4f 3f 2f 20
 12c9
12d1
                                                                                                                                                                                                                                                            ad
48
41
45
20
54
44
52
06
43
53
4b
94
4d
53
20
1c
20
                                                                                                                                                            15c1
  1249
                                                                                                                                                           15c9
15d1
 12e1
12e9
                                                                                                                                                            15d9
                                                                                                                                                            15e1
15e9
12f1
12f9
                           20
0e
                                                                                                                                                           15f1
15f9
 1301
                            18
 1309
                           d2
09
 1311
                                                                                                                                                            1601
                           dc
50
                                                                                                                                                           1609
1611
 1319
                                                                                                                                                                                                                                                                                        de
14
25
db
0a
69
58
70
 1321
                           c4
fd
 1329
1331
                                                                                                                                                            1619
                                                                                                                                                                                                              0d
20
0d
4f
28
28
                                                                                                                                                            1621
                           ae
03
0e
                                      CC
                                                               18
                                                                          ee
                                                                                                                                                            1629
                                      ee
1e
20
20
                                                             13
ae
20
20
                                                                         8a
20
20
b0
                                                                                                             08
                                                                                                                                                           1631
1639
 1341
 1349
                                                                                                                             4d
                           20
20
                                                                                      20
20
                                                                                                             20
                                                                                                                             83
62
37
                                                                                                                                                                                                                         ce
08
54
                                                                                                                                                                                                                                                                         3f
d0
 1351
                                                                                                                                                            1641
 1359
                                                                                                                                                                                                                                                                                        ce
6a
                                                                                                                                                            1649
 1361
                                                                                                                                                            1651
                                                                                                                                                                                                               4e
                                                                                                                                                                                                                                                             93
                                                             20 db
20 dd
                                                                                                                                                                                                              4c 45
37 12
                                                                                      20
                                                                                                                                                            1661
                                                                                                                                                                                                                                      20
                                                  bū
                                                                                                 ae
                                                                                                                                                                                        41
                                                                                                                                                                                                  42
                                                                                                                                                                                                                                                                                          11
                           20 b0
                                                                                    20
                                                                                                                                                           1669
                                                                                                                                                                                                                                                 05
                                                                                                                                                                                                                                                                                         dő
```

Listing f. (Schluß)

Listing 2. Die Anpassung der »Hardcopy auf Knopfdruck« an den STAR SG-10 geben Sie bitte mit dem MSE (Selte 159) ein

Name	:	mī	ni n	nc-l	har	ico	РY	c0(00 c	424
c000	:	20	fa	c1	a9	01	a2	04	a0	ь9
C008	:	00	20	ba	ff	a9	00	20	bd	5d
C010	:	ff	20	c0	ff	a2	01	20	c9	96
C018	:	ff	a9	eа	aO	cЭ	50	1e	ab	c7
c020	:	a9	27	84	3с	03	a.9	02	Bd	eВ
c028	:	3e	03	a9	00	Вd	58	03	à9	4d
c030	:	20	8d	52	03	a9	40	84	54	87
c038	:	03	a9	00	84	3d	03	20	a1	71
c040	:	c0	ee	3d	03	ad	3d	03	€9	86
c048	:	cB	d0	f3	ee	58	03	ad	54	50
c050	:	03	c9	80	fQ	1e	a0	78	a.9	92
c058	:	00	20	d2	ff	88	d0	fa	18	48
C060	:	ad	54	03	.69	20	8d	54	03	eb
C068	:	ad	52	03	69	08	84	52	03	69
c070	:	4c	39	c0	a 9	ť2	aO	c3	20	42
c078	:	le	ab	ce	Зе	03	10	ab	a9	9a
C080	:	f7	a0	сЭ	аń	03	f0	04	a.9	98
c088	:	fе	aΰ	c3	20	1 e	ab	ad	Зс	3a
c090	:	03	38	e9	03	В8	Зс	03	10	71
c098	t	8c	20	CC	ŕf	a9	01	4c	сЗ	c3
c0a0	1	if	ad	3d	03	4a	4a	4a	aθ	97
c0a8	:	b9	Оb	c4	18	6d	54	03	85	ac

Listing 3. Die Hardcopy-nonline für den Oki 20 geben Sie bitte mit dem MSE (Seite 159) ein

```
a8
fb
29
3c
                                                              fc
38
                                                                                                                                                                                                                                                                                               a1
74
39
52
   cObQ
                                                                                                                 10 85
3d 03
fb ad
02 e6
90 02
8d 42
43 03
03 a9
29 f8
26 fa
00 65
6d 35
fd a5
85 fa
03 18
                                                                                                                                                                                                    b0
07
03
 c0b8
                                                                                          e 9
                                                                                                                                                                                                                              18
0a
65
0000
0008
                                                              f c
f b
                                                                                          ad
85
                                                                                                                                                                                                                                                           0a
 c0d0
                                                             0a
85
                                                                                        90
fb
                                                                                                              02 e6 fc

90 02 e6

8d 42 03 a0

03 a9 00

29 f8 85

26 fa 18

00 65 fa

6d 3c 03

fd a5 a5

03 18 65

04 05 20

85 fa a5

00 05 fe

85 fa a5

00 a 0a

8d 45 03

46 03 ac

8d 4e 03

ad 4e 03

2a 4d 03

2a 4
                                                                                                                                                                                                                                                           î b
                                                                                                                                                                                                                                                                                               9e
98
                                                                                                                                                                                                     18
                                                                                                                                                                                                  fc
a0
                                                                                                                                                                                                                              a0
08
   c0a0
                                                                                        fb
8d
                                                                                                                                                                                                                                                                                               £З
                                                                                                                                                                                                  10
85
                                                                                                                                                                                                                                                                                              24
19
 c0a8
                                                              fb
                                                                                                                                                                                                                              b1 fa dd fe 38 00 85 4c 00 fa 39 00 2a 4c 00 4a 29 55
                                                                                                                                                                                                                                                        fb add 26 85 a 59 28 22 fe 0 3 a 0 9 b 9
 cOfO
                                                              Вd
                                                                                        44
03
0a
18
85
00
52
69
02
99
d
                                                              3d
fe
fd
c0f8
c100
                                                                                                                                                                                                  fd55889ffeadd9105dd2229
                                                                                                                                                                                                                                                                                               dd
                                                                                                                                                                                                                                                                                              1c
ea
21
a0
 c108
                                                             fd
02
69
ad
18
   c110
c120
c128
                                                                                                                                                                                                                                                                                              6 f
25
   c130
                                                                                                                                                                                                                                                                                            4d
4f
55
54
                                                              0a
 c138
                                                              a9
05
   c140
c148
c150
                                                              42 03
4d 03
                                                                                                                                                                                                                                                      8d
4d
03
                                                                                                                                                                                                                                                                                              e2
38
 c158
 c160
                                                           4d 03
03 0a
ac 45
e0 03
f0 04
4a 4a
10 06
0a 18
   c168
                                                                                                                                                                                                                                                                                               81
 c170
                                                                                                                                                                                                                                                                                            3a
a8
 c178
   c180
                                                                                                                                                                                                                                                      4a
0f
03
45
03
 c188
                                                                                                                                                                                                                                                                                            50
33
4e
05
 c190
                                                                                                                                                                                                a8 aa
3e 46
5e c3
49 03
c9 04
05 ad
 c198
 c1a0
                                                                                                                                                                                                                                                        4a
aa
d0
                                                             4a
3e
                                                                                        Зе
49
                                                                                                                                                                                                                                                                                            36
b5
 c1a8
 c1b0
   с1Ь8
                                                              4f
                                                                                        03
                                                             9c ca
03 d0
                                                                                                                                                                                                                                                        3c
f0
                                                                                                                                                                                                                                                                                            c î
09
 c1c0
                                                                                                                 84 ad 48
47 03 20
20 f0 c1
                                                           c1 ad
46 03
                                                                                                                                                                                                  f0 c1
ad 4b
                                                                                                                                                                                                                                                        ad
03
                                                                                                                                                                                                                                                                                            86
83
 c1d0
 c1d8
```

```
20
c1
20
d2
                                          f0
ad
d2
ff
                                                                                                          20
cl
f8
03
cle0
cle8
                                                                    ad
03
c9
00
                                                                                 4a
20
03
8d
                                                      c1
49
ff
a9
aa
50
9e
03
                                                                                                                                         bd
84
                                                                                             d0
50
9d
f7
a3
                                                                                                                        4c
18
c1f0
c1f8
                                                                                                                                          еб
                                                                                                                                         56
                      19 20
03 10 f7
ad 20 a3 b6
4c 48 b2 a8
aa ca 88 b1
ca 88 10 f7
b 69 0f 8d 50
0 c3 20 fd aa
0 02 90 03 4c
12 a0 00 84 ff
fc a9 00 a2 6
d0 fb a6 fc c
40 8d 51 03
03 a9 24 8d
20 ad c2 a5
3 a9 60 8d 51
d 52 03 a9 2c
9 0f 20 ad c7
56 03 a9 80 8c
30 8d 52 03 a
03 a9 12 a8
6d 57 03 60 c
82 00 86 fb
fc 18 69 bd
d c3 a8 a0
f 20 c0 ff a2
ff 20 cf ff 20
ff 20 cf ff 21
ff a0 00 20 c
70 6b 91 fb e
c8 d0 f0 e6
c2 c8 c0 40
86 fb aa 32
c3 a0 00 20
                                                                    a9
03
                                                                                 20
10
20
                                                                                                          c4
20
b6
 c200
                                                                                                                        c3
fd
c9
18
22
 c208
                                          ec
20
                                                                                                                                         fa
b9
 c210
c218
c220
                                                                                                                                         a1
c7
c228
                                                                                                                       ad 03 20 48 49 91 10 20 38 d a9 53 20 38 d a5 60 30 6f f ba c6
                                                                                                                                         c238
 c240
c248
c 250
c 258
 c260
 c268
 c270
c278
c288
 c298
c2a0
c2a8
 c2b0
 c2b8
 c2c0
 c2c8
c2d0
                                                                                                                        a2
90
                                                                                                                                         a1
02
d5
  c2d8
 c2e0
 c2e8
                                                                                                                        09
                                                                                                                                         58
1d
17
0a
c2f0
c2f8
                                                                                                                        e3
00
```

c310	÷	70	43	91	fb	e0	00	fO	09	e 9
c318	:	с8	d0	f0	a6	fc	ca	4c	0Ъ	cf
c320	7	с3	68	c0	a8	d0	a5	a2	00	55
c328		86	fb	ae	53	03	86	fс	a2	5f
c330	:	03	a0	0.0	20	cf	ff	24	90	36
c338		70	1 b	91	fb	еÛ	00	f0	09	fd
c340		c8	d0	fO	e6	fc	ca	4c	33	47
c348		сЭ	c8	c0	e8	dO	е5	20	cf	19
c350		ff	29	Of	85	02	20	cc	ff	ad
c 358	:	a9	01	4c	c3	ff	03	03	00	31
c360	:	00	02	00	01	02	00	01	03	āC
c368	:	03	03	03	00	00	00	00	02	b2
c370		00	00	00	01	03	02	01	02	d9
c378		01	02	01	02	00	03	03	00	1 f
c380		00	03	03	00	00	01	02	00	43
c388	:	00	02	03	00	00	02	01	02	62
c390	:	01	03	03	01	03	02	01	00	38
c398		00	00	00	02	00	03	03	00	fd
сЗаО	:	00'	03	03	01	00	00	00	03	09
сЗа8		03	00	00	03	03	03	03	0.3	66
с3ь0		03	00	00	01	03	02	01	03	1 e
сЗЪ8	:	01	00	00	02	00	81	50	49	da
c3c0		43	20	Зf	20	20	20	20	20	ab
c3c8	:	20	20	20	20	81	50	49	43	4ь
c3d0		20	Зf	20	20	20	20	20	20	60
c3d8	:	20	20	20	81	50	49	43	20	dd
c3e0	:	Эſ	20	20	20	20	20	20	20	ff
сЗе₿		20	20	0d	1b	19	1ь	52	1c	ab
c3f0	:	03	00	03	02	DО	03	00	03	a3
c3f8	:	02	0a	1ь	19	03	DO	03	02	2a
c400		1b	0a	17	1b	19	03	00	00	f3
c408	:	40	80	сÜ	00	01	02	03	05	af
c410	1	06	07	08	0a	0b	00	0d	0f	41
c418	1	10	11	12	14	15	16	17	19	49
c420	:	1a	1ь	1c	1e	00	ff	00	ff	93

Listing 3. (Schluß)

Nama	:	has	rd !	\$ca				ce	00 c	f 36
ce00	:	a 9	23	20	ff	ae	20	9e	ь7	19
ce08	:	20	c9	ff	20	đЪ	ce	a2	Οđ	ea
ce10	:	86	57	a5	5с	a4	5d	a2	06	02
ce18	:	20	39	ce	20	f5	ca	a5	02	fd
ca20	:	d 0	fO	a5	5a	a4	5f	a2	07	7ь
ce28	1	20	39	ca	20	£5	ce	a5	02	0d
ce30	t	d 0	fO	c6	57	d 0	dc	4c	17	68
ce38	:	cf	85	5a	84	5b	85	5e	84	55
ce40	1	5f	18	69	40	90	01	CB.	c8	d3
ce48	:	85	5c	84	5d	86	56	a2	4c	06
ce50	2	a9	40	a0	01	20	сЗ	ca	a6	0a
ce58	:	57	ca	a9	28	85	58	a9	80	46
ce60	÷	85	59	a9	00	85	55	78	a5	2¢
ca68	:	01	46	a9	30	85	01	a4	5 b	9d
ce70		38	8a	f0	06	b1	5c	25	59	21
ce78	:	ďΰ	01	18	66	55	88	86	10	78
ce80	1	af	ā4	56	38	ь1	5a	25	59	93
ce88	:	d0	01	18	66	55	88	68	10	88
ce90	1	f2	68	85	01	58	a5	55	20	80
ce98	:	d2	ff	46	59	90	c4	a5	5a	a1
ea0	:	69	07	85	5a	90	02	e6	5b	a5
cea8	:	18	a5	5c	69	08	85	5c	90	16
cab0	:	02	аб	5d	c6	58	dΟ	a7	a5	4b
cab8	:	02	dΟ	01	60	ь9	2f	ce	a2	04
cecO	:	4a	a0	Οd	48	a9	1ь	20	d 2	40
cecB	2	ff	₿a	30	d2	ff	68	20	d2	de
ced0		ff	98	20	d2	ff	ъ0	01	60	c8
ced8	:	4c	04	e 1	a9	00	a2	50	a0	ab
cee0	:	a0	85	5¢	86	5d	84	32	Сf	d 5
cee8	:	8c	33	Сf	a9	00	85	02	a9	be
cef0		01	84	2f	Сſ	60	a5	02	48	49
cef8	:	ad	2f	сf	65	02	68	b8	2f	d9
cf00	:	сf	a0	00	b9	5a	00	48	ь9	91
cf08	:	30	сf	99	5a	00	68	99	30	qc.
cf10	:	сf	c8	c0	06	d 0	ed	60	a0	73
cf18	:	00	b9	27	cf	20	d2	ff	63	e3
cf20	:	c0	05	ďΟ	f5	4c	cc	f f	1b	b7
cf28	ï	41	04	1ь	0a	00	01	17	00	48
cf30	:	00	00	00	00	00	00	00	ff	30

Listing 4. Die Giga-CAD-Hardcopy im Bereich ab \$CE00 geben Sie bitte mit dem MSE (Seite 159) ein

Name	:	hai	rd :	\$90				900	00 9	136
9000	:	a9	23	20	ff	aa	20	9e	ъ7	19
9008	:	20	с9	ff	20	db	90	a2	0d	f8
9010	:	86	57	a5	5c	a4	5d	a2	06	02
9016	:	20	39	90	20	f5	90	a5	02	7 b
9020	:	d0	fO	a5	5a	a4	5f	a2	07	7b
9028	:	20	39	90	20	f5	90	a5	02	8ь
9030	:	đĐ	fO	Сб	57	đO	dc	4c	17	68
9038	:	91	85	5a	84	5b	85	5a	84	17
9040	i	5f	18	69	40	90	01	сВ	68	d3
9048	:	85	5c	84	5d	86	56	a2	4c	06
9050	i	a.9	40	a O	01	20	c3	90	aó	11
9058	:	57	ca	a 9	28	85	58	a 9	80	46
9060 9068	:	85	59	a9	00	85	55	78	a5	2c
9070	:	01 38	48	a9	30	85	01	ă4	56	9d
9078	:	40	8a 01	f0 18	06 66	ьı 55	50	25 88	59 10	2f 78
9080	1	ef	a4	56	38	b1	88 5a	25	59	93
9088		d0	01	18		55		88		
9090	:	f2	68	85	66 01	58	88 a5	55	10 20	88
9090 909B	:	d2	ff	46	59	90	c4	a5	20 5a	a1
90a0	:	69	07	85	5a	90	02	e6	5b	a.5
90a8	i	18	a5	5c	69	08	85	5°c	90	16
90ь0	:	02	a 6	5d	c6	58	do	a7	a.5	4b
90ъ8	÷	02	do	01	60	Þ9	2f	90	a2	0b
9000	÷	4a	aO	οã	48	a9	1ъ	20	ďΖ	40
90c8	i	ff	8a	20	q 5	ff	68	20	d2	d8
9040	i	ff	98	20	ď2	ff	b0	01	60	c8
9048	i	4c.	04	e 1	a 9	00	a2	20	a0	ab
90a0		a0	85	5¢	86	5d	84	32	91	59
90e8	ï	8c	33	91	a9	00	85	02	a9	2f
90f0	:	01	8d	21	91	60	a5	02	48	82
90f8	ŧ	ad	2f	91	85	02	68	8d	2f	4a
9100	ï	91	a0	00	Ъ9	5a	00	48	Ъ9	53
9108	1	30	91	99	5a	00	68	99	30	Ъd
9110	i	91	c8	c0	06	d 0	ed	60	a0	35
9118	:	00	b9	27	91	20	d 2	ff	сВ	1 b
9120	:	c0	05	d0	f5	4c	CC	ff	1b	ь7
9128 9130	ŀ	41	04	1b	0a	00	01	17	00	48
	:	0.0	00	00	00	00	00	00	ff	30

Listing 5. Die Giga-CAD-Hardcopy-Routine für den Bereich \$E000. Bitte mit dem MSE (Seite 159) eingeben.

Nama	:	Wb	90	ftc	0103	7		c 01	30 (270
c000	7	20	fd	ae	20	9e	b7	86	02	94
c008	7	fO	05	20	c9	ff	d 0	00	20	83
c010	:	fd	8.6	20	9a	Ъ7	86	15	a9	98
c018	:	00	85	14	20	fd	aa	20	9а	£7
c020	1	ь7	86	57	20	fd	ae	20	9 e	07
c028	2	ь	86	58	20	fd	à.e	20	96	4f
c030		ь7	86	59	20	fd	ae	20	9e	98
c038	1	ь7	86	5a	a9	ff	₿d	03	dd	32
c040	1	ad	02	dd	09	04	84	02	dd	f7
c048	:	a O	02	Ъ9	7c	c1	20	59	c1	ad
c050	:	88	10	f7	a 9	00	85	62	a9	1c
c058	:	00	85	63	20	e4	ff	f0	03	10
c060	:	4c	45	c1	аO	03	p8	78	c1	37
c068	1	20	59	c1	88	10	f7	a9	00	1 e
c070		85	61	a5	14	ā4	15	85	22	df
c078	ï	84	23	a4	63	a2	00	78	a9	83
c080		35	85	01	ь1	22	95	64	с8	a0
c088	:	e8	e0	04	d0	f6	a 9	37	85	a0
c090	1	01	56	а9	03	85	60	a2	03	74
c098	:	b5	64	a4	60	fO	06	4a	4a	bl
C0a0	:	88	4c	9c	c0	18	29	03	95	8f
c0a8	:	5b	Cā	10	ec	аÜ	00	a 2	03	a.5
c0b0	:	a 9	00	85	5f	a9	03	85	68	40
c078	:	b5	5ь	c5	57	90	06	ь9	82	a0
c0c0	1	c1	18	90	21	c5	58	d0	06	44
0008	i	b9	8e	c1	16	90	17	c5	59	c7
c0d0	1	dQ	06	ь9	9a	c1	18	90	0d	9e
c0d8	:	c5	5a	40	06	ь9	a6	c1	18	c7
cOaO	:	90	03	Ь9	ь2	c1	25	68	05	a7
c0a8	:	5f	85	5f	18	26	68	16	26	37
cOfO	:	68	18	ca	10	сЗ	20	59	c1	3f
cOf8	:	68	co	0 c	40	b1	a.6	60	ca	a.5
c100	i	86	60	10	92	18	a5	22	69	17
c108	:	08	85	22	a5	23	69	00	85	99
c110	:	23	a6	61	a8	86	61	e0	28	43
c118	i	fO	03	4c	7a	c0	a6	63	a8	8d
c120	:	68	e8	a8	86	69	a0	08	fO	12
c128	:	03 40	4c 85	5b	c0 a5	18 15	6 9	14	69 85	12
0130	:	40	93	14	90	13	09	01	00	98

Listing 6. Der Maschinenspracheteil für den Farbdruck mit Epson-Druckern. Bitte mit dem MSE (Seite 159) eingeben.

```
c138
     : 15 a6 62 e8 86 62 e0 19
                                                cla8
                                                        aa 00 00 00 00 00 55 00
                                                                                       a8
                                                                                                 c218
                                                                                                          08 91 a4 48 ad c5 c1 91
        f0 03 4c
7f c1 20
                   57 c0
59 c1
                          a0 02 b9
88 10 f7
                                                         00 00 00 00 00 00 00 00
c140
                                                 c1b0
                                                                                                              68 c8 d0 f4 e6
                                       Зс
                                                                                                 c220
                                                                                                          a6
c148
                                       6c
                                                c1b8
                                                                                       b9
                                                                                                 c228
                                                                                                          a7
d0
                                                                                                              e4 a5
                                                                                                                     d0
                                                                                                                            50
                                                                                                                                ad
c150
                                                                           00
                                                                                                 c230
                                                                                                              29 er
                                                                                                                         16 d0
                                                                              ad
                                                                                                                     8d
                                                                                                                                         03
                                                                                       cb
                                                                                                                                ad
c158
                                                                              ad 18
                                                                                                             29 df
29 f7
        60 a6 02 f0 03
                          4c d2 ff
                                       88
                                                 c1c8
                                                         d0 09
                                                                20 8d 11
                                                                           d0
                                                                                                  c238
                                                                                                                     84
                                                                                                                         11 d0
                                                                                                                                    18
                                                                                                                                         c5
                                                                                       55
                                                                                                          d0
                   a9 10
        8d 01 dd
                                                            09 08
                          2c
                                                cldO
                                                                   8d 18 d0
                                                                                                 c240
                                       6d
                                                         d0
                                                                              ad 16
                                                                                       c4
                                                                                                          d0
                                                                                                                     84
                                                                                                                        18 d0
                                                                                                                                a9
                                                                                                                                    0c
                                                                                                                                         1 b
c168
c170
               ad 00 dd
29 fb 8d
        f0 fb
                          09 04 84
                                       1.3
                                                 c1d8
                                                            09
                                                                10 8d 16 d0
                                                                                                              20 d0
                                                                                                                         21 d0
                                                         d0
                                                                                                  c248
                                                                                                                                         31
        00
                          00 dd 60
           dd
                                       За
                                                            00 8d 20 d0 ad
                                                                                                             d2 ff
ba ff
                                                                                                                        a2 08 a0
70 c2 a2
                                                                                                                                        d4
15
                                                 cleO
                                                         a9
                                                                              c2 c1
                                                                                       fa
                                                                                                 c250
                                                                                                          20
                                                                                                                     60
                                                                                                                                    01
                          33 1b 40
55 aa 55
c178
        07
           80 5a
                   1b:18
                                       c1
22
                                                         8d
                                                                               0a
                                                                                                 c258
                                                                                                          20
                                                                                                                                    71
                                                            21 dO ad c3 c1
                                                                                                                                a2
                                                                                                                     ad
                   55 aa
c180
        1b
           Od aa
                                                                                                          a0
00
                                                 clf0
                                                         0a
                                                            0a 0d c4 c1 a2 00 86
                                                                                       19
                                                                                                 c260
                                                                                                             c2 20
                                                                                                                    bd
                                                                                                                         ff a9
                                                                                                                                00
               aa 55 aa
ea 00 55
c188
        aa 55
55 00
                          55
                              aa
                                                         a4 86 a6 a2 04 86
                                                                              a5
                                                                                                 c268
                                                                                       be
                                                                                                             a0 20 20 d5 ff 60 ea
                          00 aa 00
00 55 00
                                                 c200
                                                         ea
a7
                                                                ea ea ea
12 d0 e0
                                                                           a2
58
c190
                                       90
                                                                              d8 86
                                                                                       ab
                                                            ea
        55 00 00
                   aa 00
                          00
                                       98
                                                 c208
                                                                              d0 f9
                                                             ae
                                                                                       ad
cla0
       00 aa
               00 00 55
                          00
                              00
                                 0.0
                                                 c210
                                                                dO
                                                                    30
                                                                           a0
                                                                               00
                                                                                                 Listing 6. (Schluß)
```

```
10 REM ********************
                                                        < 080>
                                                                    480 IF F4=5 THEN GOSUB 760:PRINT"(WHITE)16
20
    REM
                                                        < 089>
                                                                          BLUE.2SPACEDKLEINSTER FARBDICHTE"
                                                                                                                            <121>
30
    REM *
                  SOFTCOLOR MIT RX/80
                                                        <Ø35>
                                                                         X=1:GOSUB 760:PRINT"(BLACK)BITTE ZIFFE
40
    REM
                                                        <Ø89>
                                                                          R EUER FARBDICHTE WAEHLEN
                                                                                                                            <159>
50
    REM
                     JUERGEN
                                  CURDT
                                                         <177>
                                                                         PRINT" (DOWN, 6SPACE) ODER (SPACE, BLUE) UMS
                     KESSEMEIERWEG 5
                                                                    CHALTEN ZUR GRAFIKCSPACE.WHITE)↑
510 GET A$:IF A$="↑"THEN A$="":GOTO 290
520 IF A$<"1"OR A$>"4"THEN 510
RИ
    REM
                                                        < 080 >
                                                                                                                            (219)
70
    REM
                     4930 DETMOLD 1
                                                        <252>
                                                                                                                            <169>
80
    REM
                                                        <129>
                                                                                                                            <152>
90 REM *******************
                                                        <140>
                                                                    530 FD(4-VAL(A$))=F
                                                                                                                            <@33>
100 POKE 53281,12:POKE 53280,12
                                                        <1695
                                                                         F1=FD(0):F2=FD(1):F3=FD(2):F4=FD(3)
                                                                    540
                                                                                                                            < 073>
110 IF I=0 THEN I=1:LOAD MP SOFTCOLOR 8,1
120 FA=49632:GR=49606:TE=49710:LA=49748
130 PRINT (CLR.BLUE) : Y=12:GOSUB 770
                                                        < 081 >
                                                                         GOSUB 780:PRINT"(WHITE)PCBLUE,3SPACE)A
                                                                    550
                                                                          USDRUCK STARTEN
                                                        <235>
                                                                                                                             <199>
                                                                    560 GET A$: IF A$="↑"THEN SYS GR: A$="":GOTO
                                                        <185>
     INPUT "WELCHE GRAFIK LADEN ": AS
                                                        <1555
                                                                           340
                                                                                                                             <114>
                                                                         IF A$="N"THEN 130
IF A$<\"P"THEN 560
PRINT"(CLR)":X=3:Y=5:GOSUB 770
PRINT"(BLACK)BITTE VOR DEM START CHECK
     IF LEN(A$)>12 THEN A$=LEFT$(A$,12)
                                                                    570
                                                        < 039>
                                                                                                                            <142>
160 POKE LA+28, LEN(A$)
                                                                    580
                                                        < 053 >
                                                                                                                             <249>
     FOR I=1 TO LEN(A$): POKE LA+28+I, ASC(MI
                                                                    590
                                                                                                                            < 084>
D$(A$,I,1)>:NEXT

180 PRINT"(CLR)":Y=8:X=2:GOSUB 770

190 PRINT"(WHITE)^(2SPACE.BLUE)UMSCHALTEN GRAFIK <> MENUE":GOSUB 760

200 PRINT"(WHITE)*(2SPACE,BLUE)ANDERE(2SPACE)
                                                        <134>
                                                                    800
                                                                          EN: CBLUED
                                                        <216>
                                                                                                                            < 0885>
                                                                         PRINT SPC(126)" * IST DER DRUCKER ON LI
199
                                                        <088>
                                                                                                                            (157>
                                                                         PRINT SPC(48)"* IST DIE STARTPOSITION
     CEDFLAECHE(2SPACE)ANWAEHLEN": X=1:GOSUB
                                                                          AUF DEM"
                                                                                                                            <Ø21>
       760
                                                        <174>
                                                                          PRINT TAB(8) "PAPIER MARKIERT? - IST DA
210 PRINT"(WHITE)+/-(SPACE.BLUE)BILDSCHIRM FARBE UMSCHALTEN(GREY 2)"
                                                                                                                            <25Ø>
                                                                         PRINT TAB(8) "PAPIER ZUR STARTMARKIERUN
                                                        <162>
                                                                    840
     SYS LA: OPEN 1.8.15: INPUT#1, I: CLOSE 1
                                                        <1205
                                                                                                                            <250>
     IF I<>0 THEN 130
                                                        < 005>
                                                                    850
                                                                         PRINT TAB(8) "ZURUECKGEDREHT?"
                                                                                                                             (233)
     X=5:Y=18:GOSUB 770:PRINT"(BLACK)BITTE
                                                                    888
                                                                         PRINT
                                                                                 TAB(46) "* IST DIE DRUCKFARBE GEW
     TASTE DRUECKEN! (GREY 2)
                                                        <236>
                                                                                                                             <238>
                                                                          ECHSELT?
     POKE 198, 0": WAIT 198, 1
                                                                         PRINT TAB(123)" (BLACK)ALLES FERTIG? BI
                                                        (2222)
          I=0 TO 3:F(I)=49802+I:POKE F(I).7+
                                                                          TTE TASTE DRUECKEN!"
GET A$:IF A$=""THEN 680
260
     FOR
                                                                                                                            (1995
     I:NEXT
                                                        <152>
                                                                    680
                                                                         GET AS: IF AS="
                                                                                                                            (207)
     FOR I=0 TO 3:FD(I)=5:FM(I)=7+I:NEXT
                                                        <222>
                                                                    690
                                                                         SYS GR
                                                                                                                             <143>
280 F1=FD(0):F2=FD(1):F3=FD(2):F4=FD(3)
                                                        < 087>
                                                                         OPEN 4,4:SYS 49152,4.32,F1.F2.F3.F4:CL
                                                                    700
290
     F=Ø:SYS GR
                                                        (184)
                                                                          OSE 4
                                                                                                                            (126)
300
     I=Ø
                                                        <235>
                                                                         SYS TE:GOSUB 780
                                                                                                                            <Ø23>
310 I=I+1:GET A$:IF A$=""AND I<50 THEN 310 320 IF A$<>"*"THEN 350 330 FOR I=0 TO 3:POKE F(I),FM(I):NEXT 340 F=F+1:IF F>3 THEN F=0 350 IF A$="+"THEN FM(F)=(FM(F)+1)AND 15:PO
                                                                         GET A$: IF A$="N"THEN 130
IF A$<>"^"THEN 720
                                                        <141>
                                                                    720
                                                                                                                            <029>
                                                        <173>
                                                                    730
                                                                                                                            <109>
                                                        < Ø55>
                                                                    740
                                                                         A$="":GOTO 270
                                                                                                                            <108>
                                                                    750 REM UP'E CURSOR POSITIONIEREN PP
                                                        <182>
                                                                                                                            (219)
                                                                    760
                                                                         Y=Y+3
                                                                                                                            <172>
     KE F(F), FM(F)
TP As="-"THEN FM(F)=(FM(F)-1)AND 15:PO
                                                        < 20/25
                                                                    770 POKE 211.X:POKE 214,Y:SYS 58732:RETURN <075>
360
                                                                    780 PRINT"(CLR, BLACK)": X=10:Y=8:GOSUB 770
790 PRINT"BITTE WAEHLEN:": X=6:GOSUB 760
800 PRINT"(WHITE)+(BLUE.3SPACE)UMSCHALTEN
                                                                                                                            (254)
                                                        < 021>
                                                                                                                             <15Ø>
     IF
        PEEK(F(F))=Ø THEN POKE F(F),FM(F):G
      OTO 390
                                                        < 099>
                                                                          ZUR GRAFIK": GOSUB 760
                                                                                                                             <164>
     IF PEEK(F(F))<>0 THEN POKE F(F),0
                                                        <2025
                                                                    810
                                                                         PRINT"(WHITE)NCBLUE, 3SPACE)NEUE GRAFIK
     SYS FA
                                                        <072>
                                                                           LADEN"
                                                                                                                             (029)
     IF A$<>"1"THEN 300
                                                        (225)
                                                                    820 GOSUB 760: RETURN
                                                                                                                            <103>
     SYS TE
410
                                                        < 012>
                                                                    830 **********
                                                                                              END E **********
                                                                                                                             <222>
     PRINT TAB(81) "(BLACK)DIE IN DER GRAFIK
       BLINKENDEN FLAECHEN"
                                                        <175>
                                                                   0 64'er
430
     PRINT TAB(44)"SOLLEN AUSGEDRUCKT WERDE
     N MIT:
                                                        < 006>
440 X=8:Y=4
                                                        <Ø93>
     IF F1=5 THEN GOSUB 760: PRINT" CWHITE >40
450
     BLUE, 2SPACE>GROESSTER FARBDICHTE"
                                                        <174>
     IF F2=5 THEN GOSUB 760: PRINT"(WHITE)30
                                                                    Listing 7. Das Basic-Programm für den Epson-
     BLUE, 2SPACE) GROSSER DICHTE"
IF P3=5 THEN GOSUB 760: PRINT CWHITE) 2C
                                                        <120>
                                                                    Farbdruck geben Sie bitte mit dem Checksummer
     BLUE, 2SPACE) GERINGER DICHTE'
                                                                    (Selte 159) ein
                                                        <170>
```

Auf der Suche nach der Grafik

Egal, wo Ihre HiRes-Grafik liegt, "Hardmaker" findet sie. Multi-Color-Grafiken können auf Wunsch in Graustufen umgerechnet und auf dem MPS 801 oder Epson-Drucker ausgedruckt werden.

er »Hardmaker« erlaubt es, HiRes-Grafiken aus fast allen Programmen aufs Papier zu bringen. Dazu stehen umfangreiche Routinen zur Verfügung, die dem Benutzer fast alle Arbeiten abnehmen. Nur das Papier müssen Sie noch von Hand einspannen.

Eingabehinweise:

Geben Sie den »Hardmaker« (Listing 1) für den MPS 801/803 bitte mit dem MSE ein, und speichern Sie ihn. Der Programmstart erfolgt durch RUN.

Danach sehen Sie auf dem Bildschirm (meistens) ein wüstes Durcheinander von Punkten. Das ist der Bereich von \$2000 bis \$4000 als Multicolor-Grafik dargestellt. Das könnte zum Beispiel Teil eines Computerspiels sein, das vorher im Computer war. Wenn Sie nun ein Programm auf Bilder untersuchen wollen, müßten Sie im »Diskworkmodus« dieses Programm laden, die Grafik finden, eventuell speichern und ausdrucken. Dazu stehen Ihnen folgende Funktionen zur Verfügung.

Speicherbereiche:

Computergrafiken können nur an bestimmten Stellen im Speicher stehen, um vom VIC ausgelesen werden zu können. Ein solcher Bereich ist der von \$2000 bis \$3FFF. Diesen Bereich sehen Sie grundsätzlich auf dem Bildschirm; er wird vom Programm als Grafik-RAM benutzt. Wollen Sie den Inhalt eines anderen Bereiches sehen, muß er nach \$2000 transportiert werden. Dazu dienen die Tasten (1) bis (6) und (-):

- (1): \$4000 bis \$5FFF
- (2): \$6000 bis \$7FFF
- (3): \$8000 bls \$9FFF
- (4): \$A000 bis \$BFFF (RAM unterm Basic)
- (5): \$C000 bis \$DFFF (\$D000 bis \$DFFF; RAM unter I/O)
- (6): \$E000 bis \$FFFF (RAM unterm Kernel)
- (-): \$0000 bis \$1FFF, Dieser Bereich ist nur der Vollständigkeit halber per Taste erreichbar. Benutzen können Sie ihn nicht, da dort Zeropage, Stack, Video-RAM und der Hardmaker seibst liegen!

Wenn Sie auf eine dieser Tasten ohne (SHIFT), (CTRL) oder (CBM) drücken, wird der entsprechende Speicherbereich nach \$2000 transportiert und ist damit auf dem Bildschirm sichtbar. Drücken Sie jedoch (SHIFT) und eine dieser Tasten, wird der entsprechende Bereich mit dem ab \$2000 ODER-verknüpft. So können zwei Bilder zusammengemischt werden. Das Ergebnis liegt wieder ab \$2000 im Speicher.

Folgende Kombinationen bewirken also:

⟨−⟩ bis ⟨6⟩

(SHJFT) (CBM) (SHIFT CBM) (CTRL)

(CTRL SHIFT)
oder (CTRL CBM)

- ODER-Verknüpfen

- ≜ Bereich mit dem ab \$2000 vertauschen

Wenn Sie eine Kombination mit (CTRL) drücken, wird der entsprechende Speicherplatz verändert! Auf diese Weise können Sie zum Beispiel den Inhalt von \$2000 bis \$3FFF zwischenspeichern, wenn Sie ihn danach weiterbearbeiten wollen (Zum Beispiel bei schwierigen Korrekturen).

Bilder »schneiden«

Manchmal kommt es vor, daß nicht der gesamte Inhalt des Bildschirms zu einer Grafik gehört und man den Rest »wegschneiden« möchte. Zum Beispiel wollen Sie am rechten Rand etwas entfernen. Dazu drücken Sie die Taste (R). Der Rahmen wechselt seine Farbe und an der rechten Seite erscheint eine flackernde Linie, die Sie mit (CURSORlinks/-rechts) hin- und herbewegen können.

Wenn Sie die Linie richtig positioniert haben, drücken Sie auf (SPACE); der Bereich rechts der Linie wird gelöscht (oder gefüllt, wenn sie (SHIFT SPACE) drücken). Möchten Sie nichts löschen, dann drücken Sie (O), und die flackernde Linie ist verschwunden.

 (R):
 rechts
 Randfarbe: orange

 (L):
 links
 Randfarbe: blau

 (O):
 oben
 Randfarbe: hellrot

 (U):
 unten
 Randfarbe: grün

Im Schneidemodus stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

- Cursor nach oben/unten (nur (O), (U))
- Cursor nach oben links/rechts (nur (L), (R))
- (SPACE), (SHIFT SPACE)
- ⟨Q⟩ (wie quit)

Bilder verschieben:

Wenn die Grafik nicht genau oben links beginnt, muß sie verschoben werden. Eine Möglichkeit dazu ist das Scrollen:

Mit CBM-Taste + Cursor-Taste wird die Grafik um 1 Byte nach links oder rechts verschoben.

Die andere Möglichkeit sind die Tasten 〈A〉 und 〈E〉. Positionieren Sie den Cursor irgendwo mitten auf dem Bildschirm und drücken Sie 〈A〉: Die Grafik wird so verschoben, daß die Cursorposition nun den Anfang der Grafik bildet. Analog funktioniert hier die Taste 〈E〉: Die Cursorposition bildet jetzt das Ende der Grafik. Diese Funktionen ermöglichen ein bequemes Positionieren einer Grafik, die irgendwo im Speicher liegt.

Farbe

Mit den Funktionstasten kann die Farbe der Grafik geändert werden, wenn die Ausgangsbelegung (die sich für Schwarzweiß-Fernseher übrigens gut eignet) nicht gefällt:

 $\begin{array}{lll} \langle F1 \rangle \langle F2 \rangle \triangleq & & \text{Farbe 1 HiRes/Multi} \\ \langle F3 \rangle \langle F4 \rangle \triangleq & & \text{Farbe 2 HiRes/Multi} \\ \langle F5 \rangle \langle F6 \rangle \triangleq & & \text{Farbe 3 Mulli} \\ \langle F7 \rangle \langle F8 \rangle \triangleq & & \text{Farbe 4 Multi} \\ \end{array}$

Die Funktionstaste blättert die Farben vorwärts, ge-SHIFTet blättert sie die Farben zurück. Für Multi und HiRes sind getrennte Farb-Speicher vorhanden.

Folgende Tasten bewegen den Cursor:

Cursortasten ge (RETURN) Be

gewohnte Cursor-Bewegung Bewegt ihn in die erste Spalte der nächsten Zelle

(SHIFT	
CLEAR/HOME)	löscht die Grafik
(CLEAR/HOME)	Cursor links oben
$\langle \mathfrak{L} \rangle$	(Gegentell von HOME: Cursor in letzte
	Spalte letzte Zeile)
(SPACE)	Cursor rechts + Cursorfeld löschen
(SHIFT SPACE)	Cursor rechts + Cursorfeld füllen
	mit Farbe 3
(ODMA CDAOC)	Over an explorer of Over a Kallel Cillia

(CBM SPACE) Cursor rechts + Cursorfeld füllen mit Farbe 1

(CTRL SPACE) Cursor rechts + Cursorfeld füllen mit Farbe 2

(INST/DEL) genauso wie SPACE, bloß mit Cursor nach links (also kein echtes DEL!)

Sonderfunktionen:

schaltet HiRes-Modus ein; genauso wie Sie die Grafik nun $\langle H \rangle$ sehen, wird sie von einem Matrixdrucker ausgegeben wer-

 $\langle M \rangle$ schaltet Multicolor an.

ist eine sehr praktische Sache, wenn man einen der unter **(T)** »Hardcopy« erwähnten Matixdrucker besitzt. Diese geben die Multicolor-Grafiken nämlich so aus, daß die Farben 1 und 2 als charakteristische Linien erschelnen. T verwandelt diese Farben nun in Graustuten, die der Drucker ausgeben kann (siehe auch Textkasten). T funktioniert nur, wenn Multicolor eingeschaltet ist, und schaltet dann auf HiRes um!

invertiert die Grafik

spiegelt die Gralik an der Vertikalen, und vertauscht die Farben 1 und 2, die ja ebenfalls gespiegelt werden. Spiegeln an der Horizontalen ist nicht nötig, da man ja dle Hardcopy einfach umdrehen kannl

 $\langle X \rangle$ kehrt ins Basic zurück.

Funktionsweise des T-Befehls beim Hardmaker

Im Multicolor-Modus stellen immer je 2 Bit eines Bytes die Information für einen Bildpunkt zur Verfügung, so daß die Auflösung gegenüber dem HiRes-Modus halbiert wird.

Farbige Grafiken in Graustufen umsetzen

Dafür hat man vier Farben statt zwei zur Auswahl, die durch die Bitkombinationen 00, 01, 10 und 11 repräsentiert werden. Ein normaler Matrixdrucker hat hingegen keinen Multicolor-Modus und stellt die Bitmuster genau so dar, wie sie im Grafik-ROM stehen. Das führt bei Flächen, die aus den Farben 1 und 2 beziehungsweise den Bitmustern 01 oder 10 bestehen, zu den bekannten Streifenmustern (Bild 1). Um diese in Graustufen (Bild 2) umzuwandeln, geht der Computer folgendermaßen vor: Die vier Zwei-Bit-Kombinationen eines jeden der 8000 Byte des Grafik-RAMs werden nach den Bitkombinationen 01 und 10 untersucht. 1. Fall: Zwei-Bit-Kombination = 00 oder 11: nichts wird ver-

ändert.

2. Fall: Zwei-Bit-Kombination = 01: In diesem Fall werden die zwei Bit invertiert, also durch 10 ersetzt, aber nur dann, wenn die zwei Bit Bestandteil des 1., 3., 5., etc. Bytes des Grafik-RAMs sind. Dadurch wird das Bitmuster in jeder zweiten Grafikzeile um ein Bit nach links versetzt. Wenn die ersten 3 Byte also

01	01	00	01		10	10	00	10
01	01	11	01	lauten, so wird daraus	01	01	11	01
01	01	01	01		10	10	10	10

und der Drucker gibt ein gleichmäßig graues Feld aus. 3. Fall: Bit-Kombination = 10 Hierbei würde aus den ersten 3 Byte

10	10	00	10	01	10	00	10
10	10	11	10 talgendes werden:	10	01	11	01
10	10	10	10	01	10	01	10

Also ein etwas gröberes Graufeld. Dieser Effekt wird dadurch erreicht, daß eine Zwei-Bit-Kombination nur dann invertiert wird, wenn sie entweder im 1., 3., 5., ... Byte die 1. oder 3. Zwei-Bit-Kombination oder im 2., 4., 6., ... Byte die oder 4. Zwei-Bit-Kombination ist.

Diskworkmodus:

Wird mit (D) aktiviert. Die Grafik wird dann ausgeblendet und Sie haben den normalen Kernel-Editor vor sich. Folgende Befehle wurden hier implementiert.

Directory

Kommandokanal des Lautwerks abfragen 0

@i initialisieren (analoges gilt tür SCRATCH,

RENAME, FORMAT, etc.)

gibt die aktuelle Geräteadresse aus (Voreingestellt 8) п

schaltet aut Geräteadresse 9 um n9

arbeitet wie der normale Basic-PRINT-Befehl, kann aber hier tür Berechnung genutzt werden



Bild 1. Eine Hardcopy ohne Umrechnung...

Q schaltet den Gratikmodus wieder an

Х Rückkehr zum Basic

Mit - kann aus dem Hardmaker heraus eine Gratik gespeichert werden; zum Beispiel »- Bild 1 (RETURN)« speichert den Bereich \$2000 bis \$3FFF (genauer bls \$3F40) aut Diskette unter dem Namen »Bild 1« ab. Das erzeugte Programmfile ist 32 Blöcke lang.

Um ein Programm nach Grafiken zu durchsuchen, muß man es irgendwie In den Computer bekommen. Die eine Möglichkeit ist, das Programm zu laden, zu starten, mit Reset auszusteigen und dann den Hardmaster nachzuladen. Dies empfiehlt sich immer dann, wenn das Programm die Grafik erst erzeugt. Außerdem liegt diese dann meist an der richtigen Stelle im Speicher, so daß man nicht mehr zu verschieben braucht. Die andere Möglichkeit ist, erst den Hardmaker zu laden und dann mit dem £-Betehl das betreltende Programm

(mlt £ Name (RETURN)), Dies wird dann in den Bereich ab \$2000 geladen, so daß ein Autostart entfällt. Diese Methode kann zu Problemen führen, wenn das betreffende File länger als 178 Blöcke Ist, well dann In die Register der I/O-Bausteine geladen wird. Diese Methode ist dann nötig, wenn ein Programm sich nicht durch Reset stoppen läßt.

Hardcopy

Dieser Programmteil ist zugleich der wichtigste wie auch der problematischste. Denn eine Hardcopy-Routine muß an die meisten Drucker speziell angepaßt werden. Die im »Hardmaker«integrierte Hardcopy-Routine spricht Drucker mit sieben Nadeln an, also den MPS 801, den MPS 803, und Epson-Drucker mit entsprechendem Interface. Für Letztere hilft nur ausprobieren oder eine andere Hardcopy-Routine. Diese kann ab der Adresse \$13A0 an den »Hardmaker« angehängt werden. Dazu kommen wir aber später

Aktiviert wird die Hardcopy mit der Taste P. Daraufhin färbt sich der Rahmen schwarz und der C 64 beginnt mit der Hardcopy. Danach wird in den Grafikmodus zurückgesprungen.

»Hardmaker« für Epson-Drucker

Warum soll man sich mit einem Epson-Drucker auf die Grafikfähigkeiten eines MPS 801/803 beschränken? Die grafischen Möglichkeiten eines Epson-kompatiblen Druckers erlauben es außerdem, Multicolor-Grafiken durch Zuordnung von Graustufen auszugeben. Dadurch kann eine noch realistischere Wiedergabe in Graustufen (»T-Befehl«) geboten werden.



Biid 2. ...und eine mit Umrechnung der Multi-Coior-Daten.

Für die Ausgabe von HiRes-Grafiken wurde bei »Multiprint« darauf Wert gelegt, daß sowohl Bilder im HiRes-Modus als auch Grafiken im Multicolor-Modus gedruckt werden können. Um eine möglichst große Flexibilität zu erreichen, wurden Hardcopy-Routinen gewählt, die sowohl Drucker über den seriellen IEC-Bus als auch über eine Centronics-Schnittstelle bedienen können. An der Bedienung hat sich nichts geändert. Der Start des Druckerprogramms erfolgt durch Drücken des Taste (P). Dabei erfolgt der Ausdruck im HiRes-Modus, wenn die Bildschirm-Darstellung ebenfalls HiRes darstellt. Wurde zuvor mit Taste (M) Multicolor angewählt, so wird eine Umsetzung der Bildschirm-Darstellung in Graustufen durchgeführt. Dabei wird der Helligkeitseindruck des momentan angezeigten Bildes zugrundegelegt. Die Parameterwerte für die Hardcopy-Routine ermittelt das Programm automatisch. Jeder der 16 möglichen Farben ist über eine Tabelle der Wert 0 (weiß), 1 (hellgrau), 2 (dunkelgrau) und 3 (schwarz) zugeordnet. Aus diesem Grund empfiehlt es sich, das Bild auf einem monochromen Monitor oder einem Schwarzweiß-Fernseher zu betrachten (Farbmonitor: Farbintensität zurückdrehen).

Hinweise zum Eintippen und zur Drucker-Anpassung

Geben Sie das neue Druckprogramm (Listing 2) bitte mit dem MSE ein und speichern Sie es. Laden Sie dann den »Hardmaker«. Danach laden Sie das neue Druckprogramm mit LOAD »MULTIPRINT«,8,1. Jetzt müssen Sie noch die Zeiger für den Programmbeginn und das neue Programm-Ende korrigieren. Dies erreichen Sie mit folgenden POKE-Befehlen im Direktmodus:

POKE 43,1: POKE 44,8: POKE 45,30: POKE 46,23

In der abgedruckten Form arbeitet das Programm mit Druckern zusammen, die am seriellen Port des Commodore 64 angeschlossen und über Geräteadresse 4, Sekundäradresse 1 im Linearmodus betrieben werden. Die Geräteadresse ist im Programm in der Speicherstelle 5866 (\$16EA) abgelegt. Die Sekundäradresse steht in Speicherstelle 5867 (\$16EB).

Wollen Sie dagegen einen Drucker mit Parallelschnittstelle direkt am User-Port betreiben, so geben Sie bitte »POKE 5410,0« ein. Dadurch wird der ebenfalls im Programm enthaltene Centronics-Druckertreiber aktiviert.

Wenn Sie noch ein übriges tun wollen, so sollten Sie die Voreinstellungen für die Multicolor-Farben ändern, damit Sie auch auf einem Farbmonitor eine Darstellung in Grauwerten erhalten. Sie müssen dazu lediglich zwei POKE-Befehle geben:

POKE 2088, 1: POKE 2100, 252

Jetzt können Sie die neue Version des Hardmaker speichern. (C. Kurts/M. Wilhelm/kn)

prog	jr'i	a mm	x I	iaro	dmal	(er			080	1500	
0801		25	08	c0	07	9e	20	32	38	44	
0809	:	38	37	20	20	07	Øe	05	57	ad	
0811		52	49	54	54	45	4e	20	42	73	
0819	:	59	20	43	40	52	2e	4ь	55	сb	
0821	:	52	54	53	00	98	88	a9	Θf	3 7	
0829	:	85	f ∈	83	de	03	aØ	00	8c	ba	
0831	:	dd	03	a9	сb	85	fb	a9	20	93	
8839	:	84	eØ	03	a9	00	84	df	03	1e	
0841	:	a9	е8	84	00	03	a9	10	8d	9b	
0849	:	01	03	a9	08	8d	₽2	03	a9	88	
0851	:	80	85	9d	ad	11	dØ	29	bf	6d	
0859	:	07	38	84	11	dØ	ad	16	dØ	78	
0861	:	09	18	84	16	dØ	ad	18	dØ	19	
0869	:	09	08	88	18	ďØ	20	40	07	32	
0871	x	a9	13	20	д2	ff	a9	Øf	84	ab	
0879	:	20	dØ	20	14	Øb	85	40	θа	74	
0981	ž	18	69	28	85	41	a2	22	aØ	79	
0007	:	87	ь1	40	49	ff	91	48	88	41	
0891	:	10	f7	ca	dØ	f2	a5	62	dØ	83	
0899	:	07	aé	cb	e8	40	dc	a2	Ød	a0	
88a 1	1	dΘ	28	78	28	Ъ4	e5	a2	24	45	
Ø8a9	:	dd	de	08	dØ	14	48	8a	0a	d3	
Ø861	٠.	a8	b9	Ø 4	07	8d	C1	08	b9	d3	
Ø869	:	03	07	8d	cØ	08	68	4⊂	00	ь1	
08c 1	:	00	60	Øf	fØ	Ø 5	ca	10	eØ	bc	
Ø8c9	:	30	ab	a4	сь	ь9	81	eb	cd	64	
Ø8d1		e1	03	dØ	04	a9	ff	dØ	eb	9e	

```
e1 03
33 34
20 14
53 41
8847
                  8d
32
                                          d0
35
                                                   e6 5f
36 85
                                                                                       c2
                                                                   96 87
93 13
9d 11
55 44
08e1
                         20 14 4d 48 58
53 41 45 c5 5c
91 9d 4c 52 4f
54 82 09 82 89
89 82 09 82 09
Ø8e9
Ø8f 1
                   49
                                                                                       4d
                  50
82
                                                                   82 09
0901
0707
0711
0717
                   82
                          89 6c
Øb fb
                                          Ob fb
                                                          Øb
                                                                   cb Øb
                                                                                       6c
91
                  e3
36
6c
aa
41
49
                                          Ø⊈ 5d
                                                                    4d
0929
                          0c 89 0c c1
0a 62 0b 53
                                                           Øa.
                                                                   aa 0a
47 0b
                                                                                       аа
9b
0931
                                                           ØЬ
0939
0941
                          0b 2d
0d ea
                                          0b 37
0e f2
                                                          0b 51 0d
0e 8e 18
                         0d ea 0e f2 0e 8e 18
13 0a 13 a2 00 ad de
8d 21 d8 ad 14 d8 29
f0 83 a5 fb 2c a5 fc
00 04 9d 88 05 9d 00
9d 88 07 48 ad dd 03
08 d8 07 48 ad dd 03
08 d8 05 48 ad 06 e0
ac 8d 02 a7 3f 85 3c
ea 89 85 8c 48 38 e9
                                                                                       87
                  74
Ø3
0949
0751
                  10
9d
06
9d
da
0961
                                                                                       52
0969
                                                          ad
d9
e8
3f
48
                                                                                       8e
0971
0979
                                                                                       3d
70
                          ac 8d 02 a7
ea 89 85 8c
8d e8 83 a7
0781
0789
                  bd
1f
                  bd ea 69 85 8c 48
1f 8d e8 83 a9 00
03 68 c0 04 f0 2f
ca 30 1e 85 3c a9
20 d0 a9 3f 85 8c
09 8d c7 89 a9 c5
                                                                    90 0e
0999
09a 1
                                                                    01
                                                                           8d
                                                                   69 f2
8d 8d
09a9
09b1
Ø9b9
                          a9 09 8d 0e
4c 76 08 b1
                                                           Øa
```

4c 0f 0a ca 30 fi 8d 0d 0a a7 07 8d d0 e2 b1 8b 48 b1 8b 68 71 3b 4c 0f 3f 5f 7f 9f bf df 11 51 31 65 44 04 a9 34 85 01 38 a5 09c9 09d1 36 đđ 95 79 17 f2 a9 3b 91 Øa 1f ff 64 09e1 07e7 ff 64 d4 78 3c e9 e8 87 09f1 a9 34 20 85 35 4c 8c a5 a5 84 89f9 a0 00 c7 40 8b 84 fa c6 4c 00 a5 40 fЗ 1Ь 0a09 88 @a11 37 df 1 f 0a19 f2 ff a9 cf 85 01 58 60 03 d0 03 ce **0**6 82 0a21 f8 a9 a2 86 85 17 a2 0a29 Øa31 5f 47 a2 bf 11 c3 7e 34 a3 a9 08 ee 76 e0 0a41 0a49 85 60 85 59 e8 86 5f a2 48 86 5a 20 a2 3f 03 a9 f8 86 1f 58 @a51 0a59 5a 3f 85 a2 e5 d9 7c 7f c5 0a a9 38 a5 00 8d 8d 47 e5 5f fØ. **Da49** 5a fd ff a8 a5 5b e5 68 18 a5 5f 65 fd 85 0a81

Listing 1. »Hardmaker« für MPS 801/803. Bitte mit dem MSE (Seite 159) eingeben.

0aB9 : 60 e9 00 B5 60 1B a5 5B 9d 0a91 : 65 fd B5 5B a5 59 e9 00 2e	0d81 : 3a c9 20 f0 5a c9 ≥0 f0 1e 0d89 : 59 c9 51 d0 d9 4c 76 08 1f	1079 : 20 20 2d 20 c4 49 53 4b 73 1081 : 57 4f 52 4b 2d cd 4f 44 85
0a99 : 85 59 b1 5f 91 58 c8 d0 c4	0d91 : ad 16 d0 29 10 d0 12 a5 be	1089 : 55 53 0d 0d 00 20 30 0c 47
0aa1 : f9 e6 60 e6 59 ca d0 f2 17	0d99 : Bb d0 04 a6 Bc 30 c7 06 d8	1071 : a0 00 b7 48 10 f0 05 20 8a
0aa7 : 60 20 14 05 a0 27 84 85 ec 0ab1 : a0 18 84 8c 38 e7 38 48 54	0da1 : 9c 70 c3 26 9c c6 9b 10 78 0da9 : 6d a5 9b d0 06 a5 8c c9 89	1079 : d2 ff c8 d0 f5 20 cc ff 4a 10a1 : 20 60 a5 86 7a 84 7b a2 2a
0ab9 : 8a e9 1f aa 68 4c ca 0a 7d	0db1 : 40 b0 b3 06 8c 06 8c 90 43	10a1 : 20 60 a5 86 7a 84 7b a2 2a 10a7 : 07 20 73 00 c9 00 f0 f0 df
0acl : 20 14 0b a0 00 84 8b 84 1e	0db7 : ad b0 e8 a5 8b c9 27 90 72	10b1 : dd d0 10 f0 08 ca 10 f8 22
0ac9 : 8c 18 6d df 03 8d df 03 db 0ad1 : 85 5a 85 5f 8a 6d e0 03 6e	0dc1 : 05 a6 8c ca f0 a0 ad 16 8d	10b9 : a2 11 4c e8 10 8a 0a aa e7
0ad1 : 85 5a 85 5f 8a 6d e0 03 6e 0ad7 : 8d e0 03 85 60 18 67 20 f5	0dc7 : d0 29 10 d0 0a 46 8c 90 72 0dd1 : 95 66 8c e6 8b 10 8f 46 9d	10c1 : bd d8 10 8d ce 10 bd d9 b8 10c9 : 10 8d cf 10 4c 00 00 4e f7
Wae1 : 85 5b a9 00 85 58 a7 20 80	0dd9 : 8c 66 8c 10 89 30 f2 a9 f7	10d1 : 24 40 51 58 5f 5c 3f 4c e3
0ae7 : 85 57 ad e0 03 c7 20 70 c2	Ode1: 00 2c a9 ff 85 fd ad 20 al	10d9 : 12 2a 11 c2 11 54 08 21 b3
0af1 : 0b 78 a9 34 85 01 20 71 ed 0af9 : 0a 4c 04 0b a9 40 85 59 f1	0de7 : d0 27 0f c7 08 f0 5e a7 20 0df1 : 20 85 41 a7 00 85 40 a5 d2	10e1 : 0c b5 12 70 12 55 12 8a 84
0601 : 20 bf a3 a7 37 85 01 58 73	0df1 : 20 85 41 a9 00 85 40 a5 d2 0df9 : 41 85 3c a5 40 85 3b a6 2b	10e7 : 0a aa 20 f4 10 20 7a a6 28 10f1 : 4c al 10 bd 26 a3 85 22 a3
0607 : a6 8c a4 8b 18 20 f0 ff d6	0e01 : 8b f0 17 a0 07 a5 fd 91 97	10f7 : bd 27 a3 85 23 a7 00 85 6e
0611 : 4c 50 06 a5 d1 18 65 d3 18	0e07 : 35 88 10 fb 18 a9 08 65 c6	1101 : 13 20 cc ff 20 3f ab a0 43
0b19 : aa a5 d2 e9 03 85 fe 8a f5 0b21 : 0a 26 fe 0a 26 fe 0a 26 0e	0e11 : 35 85 35 90 02 e6 3c ca ce 0e19 : d0 e9 a6 8c ca 8a a2 29 f7	1109 : 00 b1 22 48 29 7f 20 d2 28 1111 : ff c8 68 10 f4 a0 00 b9 58
0b29 : fe a6 fe 60 ae 8d 02 e0 67	0e21 : a4 fd f0 04 49 ff a2 09 b2	1117 : 6a a3 20 d2 ff c8 c0 06 0c
0b31 : 02 90 19 4c 4a 0a ae 9d 16	0e29 : a0 07 8d 34 0e 8e 33 0e 75	1121 : 90 f5 20 44 12 20 44 12 74
0b37 : 22 e0 02 90 0f 4c 20 0a 26 0b41 : a6 d3 e0 27 d0 06 a6 d6 73	0e31 : b1 3b 49 00 91 3b 88 10 07 0e39 : f7 18 a5 40 69 40 85 40 dd	1127 : 60 20 2a 12 90 06 20 44 a8 1131 : 12 4c a1 10 20 44 12 a5 8b
0b49 : e0 18 f0 03 20 d2 ff 4c 03	0e41 : a5 41 69 01 85 41 c9 3f 09	1137 : 76 85 bc a5 7a 85 bb 20 5e
0651 : 76 08 a6 d6 e0 18 d0 f4 4c	0e49 : 90 ad 4c 76 0B a9 21 85 ef	1141 : 64 12 84 b7 ad e2 03 85 cf
0b59 : a9 91 20 d2 ff a9 0d d0 50 0b61 : eb a0 27 a2 18 18 20 f0 5f	0e51 : 41 a9 38 85 40 a5 40 85 63 0e59 : 3b a5 41 85 3⊏ 38 a9 27 e2	1147 : ba a9 60 85 b9 20 d5 f3 7c 1151 : a5 ba 20 b4 ff a5 b9 20 46
0b69 : ff d0 e4 a9 e8 ac 8d 02 6d	0e61 : e5 8b aa f0 17 a0 07 a5 d2	1151 : a5 ba 20 b4 ff a5 b7 20 46 1159 : 96 ff a7 00 85 70 a0 03 bf
0b71 : f0 02 a9 ca 8d 92 0b ad 1b .	0e69 : fd 91 3b 88 10 fb 38 a5 1c	1161 : 84 40 20 a5 ff 85 41 a4 3d
0b79 : 16 d0 29 10 f0 03 a9 fb 09 0b81 : 2c a9 fc 8d 8e 0b 8d 98 1b	0e71 : 3b e9 08 85 3b a5 3c e9 f9 0e79 : 00 85 3c ca d0 e7 a5 8c a0	1169 : 90 d0 41 20 a5 ff a4 90 c4
0587 : 2c a9 fc 8d 8e 05 8d 98 15 0587 : 05 8d 9c 05 a5 01 29 0f 08	0e77 : 00 85 3c ca d0 e7 a5 8c a0 0e81 : ae 16 d0 e0 10 90 01 0a 28	1171 : dØ 3a a4 4Ø 98 dØ e9 48 d7 1179 : aØ Ø6 2Ø 3f ab 98 dØ fa 45
0b91 : aa 9a 8a 09 f0 aa a5 01 49	0e87 : 85 fe 38 e9 01 05 fe a2 52	1181 : 68 a6 41 20 cd bd 20 3f 5a
0599 : 09 0f 87 00 20 4d 09 4c 35 05a1 : 76 08 a9 10 ac 8d 02 f0 a9	0e71 : 09 a4 fd d0 04 49 ff a2 56	1187 : ab 20 3f ab 20 a5 ff a6 06
0bal : 76 08 a9 10 ac 8d 02 f0 a9 0ba9 : 02 a9 f0 8d c5 0b ad 16 05	0e97 : 27 a0 07 9d a5 0e 9e a4 d4 0ea1 : 0e b1 3b 49 00 91 3b 98 0a	1191 : 70 d0 19 aa f0 06 20 d2 0a 1199 : ff 4c 8d 11 a5 91 10 0c 03
0bb1 : d0 29 10 f0 03 a9 fb 2c fe	0ea7 : 10 f7 18 a5 40 67 40 85 cb	11a1 : ad 8d 02 d0 fb 20 44 12 a5
0bb7 : a9 fc 8d c2 0b 8d c7 0b ee	0eb1 : 40 a5 41 69 01 85 41 c9 16	11a7 : a0 02 d0 b4 20 44 12 a5 cd
0bc1 : a5 01 18 69 00 85 01 4c e3 0bc9 : 9d 0b ad 16 d0 29 10 f0 92	0eb7 : 40 70 9a 4c 76 08 a5 8b c7 0ec1 : 0a 0a 0a 85 40 a9 00 69 28	11b1 : 90 29 83 d0 05 20 42 f6 27 11b9 : 4c al 10 20 e0 11 4c al e7
0bd1 : cb ac 8d 02 d0 06 ee dd 4b	Dec 9: 20 85 41 a2 19 a0 07 b1 67	11c1 : 10 20 2a 12 b0 0a 20 73 71
0bd9 : 03 4c 9d 0b ce dd 03 4c 4c	Øed1 : 40 45 8c 71 40 88 10 f7 82	11c9: 00 c7 00 d0 06 20 e0 11 cf
0be1 : 9d 0b ad 16 d0 29 10 f0 aa 0be9 : b3 ac 8d 02 d0 06 ee de 4d	0ed9 : 18 a5 40 69 40 85 40 a5 7e 0eel : 41 69 01 85 41 ca 10 e5 3e	11d1: 4c al 10 c7 24 d0 03 4c 97 11d7: 2a 11 20 07 12 90 f1 a0 64
0bf1 : 03 4c 9d 0b ce de 03 4c 6c	0ee9 : 60 a2 20 a0 0a a9 00 f0 86	11el : 00 84 90 ad e2 03 85 ba cf
0bf7 : 9d 0b ac 8d 02 b7 16 0c 57	0ef1 : 06 a2 3e a0 05 a7 07 85 b1	11e7 : 20 b4 ff a9 6f 85 b7 20 e3
0c01 : a0 07 91 40 88 10 fb e0 4c 0c09 : 0d f0 05 a9 1d 4c 41 0b 54	0ef9: 86 86 8c 8c 20 d0 20 27 d3 0f01: 10 20 27 10 a5 c6 d0 05 cb	11f1 : 96 ff 20 a5 ff 24 90 70 88 11f7 : 05 20 d2 ff d0 f4 20 ab 4f
0c11 : a7 9d 4c 4d 0b 00 ff 55 a1	0f09 : e6 c6 8d 77 02 78 20 64 72	1201 : ff 20 44 12 20 44 12 60 71
0∈19 : aa 3c cc 33 c3 20 30.0c 91	0f11 : e5 c7 71 f0 13 c7 11 f0 03	1207 : ad e2 03 85 ba 20 b1 ff 0c
0c21 : a9 8b 8d 00 03 a9 e3 8d 1b 0c29 : 01 03 68 68 4c 7b e3 a9 56	0f17 : 3a c7 20 f0 61 c7 a0 f0 27 0f21 : 60 c7 51 d0 d7 4c 76 08 be	1211 : a9 6f 85 b9 20 93 ff 20 e9
0c27 : 01 03 68 68 4c 7b e3 a9 56 0c31 : 00 85 c6 20 44 e5 ad 11 f6	0f21 : 60 c9 51 d0 d9 4c 76 08 be 0f29 : a5 8c c9 20 d0 04 a5 8b 66	1217 : 79 00 20 a8 ff 20 73 00 7e 1221 : c9 00 d0 f6 20 ae ff 18 a5
Øc37 : dØ 29 df 8d 11 dØ a7 Ø6 92	0f31 : f0 cc a5 8b 29 07 f0 0c 09	1229 : 60 ad e2 03 85 ba a2 00 32
0c41 : 8d 21 d0 ad 16 d0 29 ef 55 0c49 : 8d 16 d0 a9 0e 8d 20 d0 ba	0f37 : c6 8b a5 8b c7 ff d0 be fd 0f41 : c6 8c d0 ba a5 8b 38 e9 44	1231 : 86 90 20 b4 ff 20 ab ff 4e
0c51 : 8d 86 02 ad 18 d0 29 f7 f4	0f41 : c6 Bc d0 ba a5 Bb 3B e9 44 0f49 : 39 B5 Bb a5 Bc e9 01 B5 03	1239 : a5 90 f0 eb a2 0a 20 f4 c5 1241 : 10 38 60 48 a9 0d 20 d2 b8
0c59 : 8d 18 d0 60 ac 8d 02 f0 54	0f51 : Bc d0 ab a5 Bc c9 3e 90 16	1247 : ff 68 60 20 7b b7 8e e2 10
0c61 : 07 a0 02 a2 01 4c 85 09 28 0c69 : 4c 76 08 a9 3f 85 3c a9 8c	Øf59 : 06 a5 Bb ⊏9 07 fØ 9f a5 10 Øf61 : 8b 29 Ø7 49 07 fØ 08 e6 52	1251 : 03 4c al 10 20 79 a5 20 89
0c69 : 4c 76 08 a9 3f 85 3c a9 8c 0c71 : 80 8d 0d 0a a9 0c 8d 0e 8a	0f61 : 85 29 07 49 07 f0 08 e6 52 0f69 : 85 d0 93 e6 8c d0 8f a5 f7	1257 : 73 00 20 73 00 20 a0 aa 1c 1261 : 4c at 10 a0 00 b1 7a f0 ef
0c79 : 0a 20 fa 09 4c 76 0B bl 6f	0f71 : 8b 18 69 39 85 8b a5 8c ee	1269 : 05 c8 c0 28 90 f7 60 20 92
0c81 : 35 49 ff 71 35 4c 0f 0a f9 0c87 : a9 a0 85 85 a9 98 85 35 41	0f79 : 69 01 85 8c d0 80 a9 00 2d 0f81 : 2c a9 ff 85 3c ad 20 d0 86	1271 : 2a 12 bØ 34 a9 20 8d eØ eb
0c97 : a9 a0 85 8b a9 98 85 3b 41 0c91 : a9 3e 85 3c 85 8c a9 14 ce	0f81 ; 2c a9 ff 85 3c ad 20 d0 86 0f89 : 29 0f c9 0a f0 72 a5 8c 40	1279 : 03 a9 00 8d df 03 20 73 80 1281 : 20 a5 76 85 bc a5 7a 85 d1
0c99 : 48 a0 07 bl 8b 85 fe bi 6e	0f91 : c9 3e b0 24 a5 8b 29 f8 77	1287 : bb 20 64 12 84 b7 ad e2 32
0ca1 : 3b aa 0a 8a a2 08 66 fe 07 0ca9 : 2a ca d0 fa 91 3b a5 fe 53	2f99 : 18 69 41 85 3f a5 8c 69 8f	1291 : 03 85 ba a9 00 85 b9 a2 93
0ca9 : Za ca d0 fa 91 35 a5 fe 53 0cb1 : 6a 91 85 88 10 e5 68 aa ff	0fa1 : 01 85 60 a2 40 86 5a ca 08 0fa9 : 86 58 a9 3f 85 5b 85 59 aa	1299 : 00 86 0a a0 20 20 d5 ff cd 12a1 : b0 09 20 44 12 20 e0 11 2e
Ocb9 : ca f0 1e Ba 4B a5 Bb 1B e4	0fb1 : a5 3c 8d 3f 3f 20 bf a3 fb	12a9 : 4c a1 10 20 e8 12 20 e0 2f
0cc1 : 69 08 85 85 a5 8c 69 00 65	0fb9 : a9 28 85 40 a5 8b a2 07 2f	12b1 : 11 4c a1 10 20 2a 12 b0 50
Øcc9 : 85 8c a5 3b 38 e9 Ø8 85 63 Øcd1 : 3b a5 3c e9 ØØ 85 3c dØ ea	0fc1 : 87 3b 29 f8 85 8b ad 20 fb 0fc9 : d0 29 0f aa a5 3c a0 00 06	12b7 : ef 20 73 00 a5 75 85 bc 5b 12c1 : a5 7a 85 bb 20 64 12 84 f3
0cd9 : c0 a5 3b 3B e9 aB B5 3b b2	0fd1 : c4 3b f0 09 e0 05 f0 02 8e	12c7 : b7 a9 00 ae e2 03 aB 20 54
Mcel : 85 8b Aa a5 3c e7 00 85 a7	0fd9 : 91 Bb c8 d0 f3 91 Bb c8 07	12d1 : ba ff a9 00 85 69 a9 20 80
0ce9: 3c 85 8c a8 8a 18 69 08 3f 0cf1: 85 8b 98 69 00 85 8c c9 81	Øfe1 : ⊏Ø Ø8 bØ Ø9 eØ Øa fØ Ø2 19 Øfe7 : 91 Bb ⊏B dØ f3 a5 Bb 69 f7	12d7 : 85 6a a2 40 a0 3f a7 67 c1 12e1 : 20 d8 ff 90 bd 50 c4 a2 39
Øcf7: 1f dØ 7b ad 16 dØ 29 10 ca	0ff1 : 07 B5 Bb a5 Bc 69 00 B5 71	12e1 : 20 dB ff 90 bd b0 c4 a2 ,39 12e9 : 00 bd f6 12 f0 06 20 d2 2d
0d01 : f0 23 a5 fb 48 29 f0 4a 92	0ff9 : Bc c6 40 d0 cf 4c 76 08 Sc	12f1 : ff e8 d0 f5 60 0d 4f 50 a3
0d07 : 4a 4a 4a 85 fe 68 27 0f b2 0d11 : 0a 0a 0a 0a 05 fe 85 fb 3b	1001 : a5 Bc c7 21 70 b2 B5 5b ee 1007 : a5 Bb 29 fB B5 5a a7 20 ef	12f9 : 45 52 41 54 49 4f 4e 20 cb
0d19 : 20 4d 09 4c 76 08 ad 16 36	1011 : 85 60 85 59 a2 01 86 58 50	1301 : 53 54 4f 50 50 45 44 0d b7 1309 : 00 ad 16 d0 29 10 f0 11 78
0d21 : d0 29 10 f0 03 4c 76 08 24	1017 : ca 86 5f a5 3c 8d ff 1f 21	1311 : a9 3f B5 3c a9 25 8d 0d 57
0d29 : ad 16 d0 09 10 8d 16 d0 9e 0d31 : 20 4d 09 f0 f0 ad 16 d0 cf	1021 : 20 71 0a 4c b9 0f a5 8b c8 1029 : 85 40 a5 8c 85 41 a0 28 fe	1317 : 0a a7 13 8d 0e 0a 20 fa 16
0d37 : 22 40 67 70 70 ad 18 dg C7	1031 : a2 20 a1 40 49 ff B1 40 5f	1321 : 07 4c 3f 00 a2 03 b1 3b 41 1327 : 3d 68 13 f0 34 48 3d 6c d1
0d41 : d0 29 ef 8d 16 d0 d0 e8 50	1039 : 18 a5 40 69 08 85 40 90 30	1331 : 13 fØ 13 68 3d 70 13 dØ d3
0d49 : a9 27 a2 01 a0 08 d0 0f fa 0d51 : a2 80 ad 16 d0 29 10 f0 da	1041 : 02 e6 41 88 d0 ec 60 07 20 1049 : 0e 20 c8 41 52 44 43 4f b5	1339 : 28 98 4a 60 24 b1 3b 5d cd
0d51 : a2 80 ad 16 d0 29 10 f0 da 0d59 : 02 a2 40 a9 00 a0 06 85 1a	1049 : 0x 20 c8 41 52 44 43 4f b5 1051 : 50 59 2d cd 41 4b 45 52 7b	1341 : 68 13 91 3b dØ 1b 68 84 8f 1349 : fd 8a 45 fd 4a bØ Ø9 bd 66
0d61 : 8b 86 8c 8c 20 d0 20 bf 6c	1059 : 20 20 20 57 52 49 54 54 e6	1351 : 68 13 11 35 91 35 60 09 37
0d69 : 0e 20 bf 0e a5 c6 d0 05 17 0d71 : e6 c6 20 b3 ee 78 20 b4 d5	1061 : 45 4e 20 42 59 20 c3 48 54 1069 : 52 2e 20 cb 55 52 54 53 34	1359 : bd 68 13 49 ff 31 3b 91 d2
0d79 : e5 c9 9d f0 13 c9 1d f0 9e	1071 : 20 20 20 20 20 20 20 20 20 71	1361 : 36 ca 18 c2 4c 0f 0a c0 45 1369 : 30 0c 03 40 10 04 01 80 8e

```
a9
4c
ea
                                                                            00
76
ea
                           20
20
                                       Ø0
                                                   Ø2
13
                                                                                        8d
Ø8
                                                                                                      20
                                                                                                                  dØ
                                                                                                                                  da
61
80
                                                                                                                                                                                                                                                                14
f7
8e
                                                                                                                                                                                                                                                                             a5
14
f7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          dO
                                                                                                                                                                                                               93
90
14
f6
d0
f6
97
98
14
ad
14
61
96
                                                                                                                                                                                                                                        ae
65
d0
d0
2a
20
d0
                                        aØ
                                                                                                      ea
ea
                                                                                                                 ea
ea
                                                                                                                                                                       1407
                                                                                                                                                                                                   a0
f0
                                                                                                                                                                                                                           b1
e6
14
02
14
80
10
63
d0
f1
c6
a9
d0
20
20
                                                                                                                                                                                                                                                    ae
eB
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          e1
05
1379
1301
                                                                                                                                                                       1411
                           ea
ea
df
                                       ea
ea
2d
8d
                                                                                                     ea
56
e7
B5
1389
                                                   ea
ea
65
65
66
ae
b7
ff
65
1c
a9
ce
a7
                                                                ea
52
14
90
ff
86
                                                                            ea d3 a9 B6 a67 b8 a97 B6 a65 65 65
                                                                                        ea eb 04 fe 90 e8 20 07 e9 63 e9 64
                                                                                                                 ea
f2
a9
b1
b1
b6
f6
a2
ca
64
bd
                                                                                                                                   88
                                                                                                                                                                       1417
                                                                                                                                                                                                   ec
07
1e
61
02
3d
63
ff
1a9
65
a9
                                                                                                                                                                                                                                                   dd b5 ca d2 f9 a5 29 18 f0 14 85 ff ff
                                                                                                                                                                                                                                                                 a9
ae
10
ff a5
63
64
69
70
10
a9
a9
                                                                                                                                                                                                                                                                             000
f6
f9
ad
19
64
20
07
d0
0f
a9
0d
0d
01
                                                                                                                                                                                                                                                                                         a0
14
25
8d
10
69
ce
d2
8d
bb
8d
9f
fe
20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Øc
ØØ
6d
3a
5d
                                                                                                                                  4d e9 ce 43 21 ea
1391
                                                                                                                                                                       1421
1399
13a1
                                                                                                                                                                        1429
                           20
                                                                                                                                                                       1431
1439
 13a9
                           a2
ff
60
20
a7
14
f1
04
10
ad
                                       00
20
86
c0
ff
a9
14
bd
f7
f1
14
                                                                                                     20
f0
86
c9
Bd
                                                                                                                                                                       1441
1449
1451
13b1
                                                                                                                                                                                                                                       e1
98
9c
14
97
f6
01
ea
d2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ab
85
3f
32
db
87
d6
f7
13b9
                                                                                                                                  f 6
53
52
                                                                a6
61
85
28
14
00
85
63
13c1
13c9
                                                                                                                                                                       1459
                                                                                                    00
14
ff
05
13d1
13d9
                                                                                                                                                                        1461
                                                                                                                                                                       1469
1471
                                                                                                                                  2B
b2
0b
13e1
13e9
                                                                                                                                                                        1479
                                                                                                      00
                                                                                                                                                                       1481
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          dA
                                                    a5
                                                                             a6
                                                                                                                  65
                                                                                                                                   ъь
                                                                                                                                                                                                                                         CE
```

85 66 d3 ff 4a 29 98 a5 14 18 15 08 15 14 ed 65 85 98 14 ac 63 ad a5 09 05 07 19 1477 4a 8a aa 03 ad 85 bd aa 07 29 65 63 ad 01 0b 15 1f 5a 7d 7f 7f 74 79 4e 56 3 14a1 14a9 14b1 ac f5 ac 65 1b Ø7 11 29 14 18 65 00 0a 14 1e 00 18 f8 85 ad a5 ad 10 06 10 1a c0 14b9 ad 85 60 02 0c 85 14c1 ac 50 03 0d 17 40 14⊏9 14d1 1469 12 1= 00 14e1 14e7 16 14f1 00 90 00 00 00 f2 00 1447 22 00 00 00 00 82

Listing 1. »Hardmaker» (Schluß)

Name :	·	mul	ltip	ric	nt			13	1 0	71e
13a0 i		a 9	60	85	ь7	ad	ea	16	95	37
13a8 ı		ba	85	ьө	ad	æb	16	85	ь9	82
13b@ i	ı	ad	16	96	29	10	d0	66	a 9	ь5
13b8 i		B1	4 c	99	15	ea	46	ьв	22	29
13c0 i	ı	cØ	ff	a6	ьв	20	c9	f f	a 9	e 4
13c8 i		20	85	15	a0	90	84	14	ae	d6
13d0 i	1	de	03	20	95	14	98	95	57	e 4
13d0 i		сB	a5	fЬ	4 a	4a	4a	4 a	aa	30
13e0 i		20	05	14	90	95	57	cӨ	a5	1 d
13e8 i		fЬ	29	@f	aa	20	62	14	98	34
13 fØ i	ı	95	57	cӨ	ae	dd	93	20	05	Ь9
13f8 i	ı	14	70	95	57	20	1a	14	윤윤	a2
1400 1	ı	47	01	4c	c 3	ff	Þδ	Øa	14	f4
1400 1	1	aa	60	03	96	03	01	02	82	e8
1410	ı	Ø 3	01	92	63	02	9 3	Q 2	01	Ь7
1418 1	ı	92	01	a0	Ø 1	ь9	44	15	20	35
1420 i		21	15	88	10	Ŧ7	a9	00	85	c 8
142B i	1	62	a 9	66	85	63	20	e4	ff	da
1430	ı	40	02	4 c	Ød.	15	аĐ	63	Ь9	2c
1438 i	ı	40	15	20	21	15	88	10	f7	f5
1440 1	ı	a9	65	85	61	a5	14	44	15	2f
144B I	ı	85	22	84	23	a4	63	a2	80	54
1450 i	1	7B	a9	35	85	01	Ьī	22	95	준도
145B I	1	64	сB	₽B	60	04	₫Ø	f6	a9	65
1460 1		37	85	01	58	a9	03	85	60	2 f
146B	ı	a2	63	Ь5	64	a 4	60	fØ	96	a3
1470	ı	4a	4a	98	40	Ьe	14	1B	29	c 5
1478 i	ı	9 3	95	5Ъ	са	10	ec	aØ	00	61
1480 1	ı	a2	02	a9	00	85	5f	49	02	Øe
1488 I		85	6 B	ь5	5b	د5	57	d-6	66	80
1490 :		b9	48	15	18	90	17	c 5	50	3·f
1498 1		₫Ø	96	Ь9	54	15	18	90	64	43
14a0 i	ı	c5	59	96	06	Ь9	60	15	18	2a
14aB i		90	62	ь9	6c	15	25	98	05	d∈
1460 i		5f	85	5f	18	26	98	18	26	f f
14b8 i	1	68	18	ca	10	cd	20	21	15	6d
14c0 i		c0	c 0	Ø8	ďØ	bb	a6	60	са	Øc
14cB i		86	60	10	90	18	45	22	69	20

00 **6**5 22 a5 69 14dØ 14d8 14e0 23 fØ a6 03 61 4c 28 e8 Øb c4 8e b9 e8 4c 86 14 a5 e8 29 21 a9 f0 a9 e03641001032d44d0055004a02200014efff500b4a005 14e8 14f0 e8 03 e8c5635c21bd00000000500bff44d00c003709b2c0005005ff44d00c003709b2c00 699559744406610000005507dd64449245954294420 647033626455665768460408d026fea2f455 14f8 1500 1500 1510 1518 1520 1528 1530 1538 fbb0000055023200dff6ff2564230ff122 1540 1540 1550 1558 1560 1568 1570 157B 1580 1588 1590 159B 15a0 15aB 1560 1568 1500 04 a0 5f c0 5b 15cB 15d0 15d0 15e0 15eB 15f0 a5 Ø7 85 a9 1 400

Listing 2. »MULTIPRINT«, eine Erweiterung des »Hardmaker» für Epson-kompatible Drucker









Comic: Ingo Slain



Super-Hardcopies für Epson-Drucker und Kompatible

Eröffnen Sie sich ganz neue Wege, Grafiken zu Papier zu bringen. Unterschiedliche Größen und unterschiedliche Punktdichten ermöglichen es, extrem kontrastreiche Grafiken zu drucken.

uper-Print ist eine universelle Hardcopyroutine für Hi-Res-Grafiken. Sie ist geschrieben für Epson-Drucker und Kompatible sowie alle grafikfähigen Drucker, die sich über ESC-Sequenzen (CHR\$(27)) ansteuern lassen. (Listing 1).

Sie unterstützt alle Grafik-Optionen und bietet darüber hinaus noch vier softwaremäßig erzeugte Dichten sowie Ausgabeformate mit sehr hoher Punktdichte (Bild 1, 2). In der Hardcopy ist keine eigene Centronics-Software integriert, sie muß, falls kein Interface vorhanden ist, vorgeladen werden.

Das Menü

1) bis 6) Druckerparameter

Die Auswahl der Druckerparameter erfolgt mit den Zahlentasten (1) bis (6) oder den Tasten (CURSOR-aufwärts/abwärts). Mit den Tasten (CURSOR-rechts/-links) können die Parameter verändert werden. Zu den Druckereinstellungen aber später.

P) Print

Mit der P-Taste wird der Ausdruck gestartet. Das Drucken kann jederzeit durch Drücken einer beliebigen Taste unterbrochen werden. Der Drucker wird am Anfang und Ende des Druckvorgangs neu initialisiert.

L) Load

Mit 〈L〉 kommt man ins Lademenü. Gibt man nur 〈RETURN〉 ein, kommt man wieder ins Hauptmenü. Wird ein »\$« als Filename eingegeben, so wird das Inhaltsverzeichnis der Diskette gelistet. Nach »\$« können die üblichen Spezifikationen folgen (zum Beispiel \$:Nam *). Gibt man nun einen Filenamen ein, gefolgt von 〈RETURN〉, so erscheint die Frage »Colorram too? (Y/N)«.

Antwortet man nun mit $\langle \hat{N} \rangle$, so wird das File direkt in den

Bildspeicher geladen.

Mit (Y) liegt die Ladeadresse \$400 Byte tiefer, so daß Files, die zusammen mit dem Farb-RAM gespeichert wurden, ebenfalls korrekt geladen werden.

Achtung!! Super-Print lädt alle Programm-Files, also auch Basic-Programme, in den Grafik-Speicher. Dann ist natürlich in der Regel nur Bit-Müll auf dem Bildschirm zu sehen.

E) Grafik ein

Durch Drücken der E-Taste wird die Grafik eingeschaltet. Anschließend kann mit $\langle R \rangle$ die Grafik invertiert werden. Sie wird dann auch revers gedruckt.

X) Exit

Mit (X) gelangt man ins Basic zurück. Startet man das Programm wieder mit RUN, so wird dabei der Grafikspeicher neu initialisiert. Eine eventuell vorhandene Grafik wird also gelöscht und muß neu geladen werden.

Super-Print bietet eine Vielzahl von Druckmöglichkeiten, so daß der Umgang am Anfang ein wenig Übung bedarf. Zunächst aber die grundsätzlichen Möglichkeiten, der Schwierigkeit nach geordnet:

6) Sec. Adress

Die Grafik wird generell im Direktmodus zum Drucker geschickt. Da die verschiedenen Interfaces für den Direktmodus unterschiedlicher Sekundäradressen benutzen, lassen sich diese Sekundäradressen zwischen 0 und 80 frei einstellen. Bei den meisten Interfaces ist eine »1« einzusetzen.

5) Linefeed

Es wird bestimmt, ob Super-Print nach dem »CR« (Carriage Return = Wagenrücklauf) am Zeilenende auch noch einen Line-Feed (Zeilenvorschub) senden soll.

4) Left Margin

Hier kann der Abstand vom linken Rand angewählt werden. Der eingestellte Rand leibt auch erhalten, wenn die Grafik über den rechten Blattrand hinausgeht. Der Drucker verschluckt dann den Rest der Zeile, druckt aber trotzdem die Zeilen richtig untereinander, so daß der druckbare Teil des Bildes richtig ausgegeben wird.

1) Size

Es gibt vier verschiedene Ausgabeformate: Large, Normal, Small und Micro.



Blid 1 und 2. Ob pechschwarz oder heif, normal oder revers, es gibt nichts, was »Super-Print« nicht kann

In den Modi »Normal« und »Large« beträgt der senkrechte Punktabstand 1/74 Zoll, also normaler Nadelabstand.

Normal: In der Größe »Normal« beträgt damit die Bildhöhe etwa 7 cm. Ein Bildpunkt im Druckbild entspricht dabei einem Punkt auf dem Bildschirm.

Large: Im »Large«-Format wird das Bild doppelt so groß ausgegeben, also einem Bildschirmpunkt entsprechen vier Punkte auf dem Papier mit normaler Dichte. Die Grafik wird dabei um 90 Grad gedreht.

Small: In der Größe »Small« wird der senkrechte Punktabstand auf ¾ der normalen Höhe reduziert, also ¾ Zoll. Die Höhe eines Bildschirmausdruckes beträgt dann noch zirka 4,5 cm. In diesem Modus überlappen sich die Bildpunkte im Ausdruck schon ein wenig, es entstehen auch bei normaler Dichte vollschwarze Flächen.

Micro: In der Größe »Micro« wird der senkrechte Punkteabstand weiter reduziert auf ²/₂₁₆ Zoll. Ein kompletter Bildschirmausdruck ist jetzt noch zirka 2,5 cm hoch. In dieser Auflösung verlaufen die Einzelpunkte zu glatten Konturen. Dieser Modus ist ideal für kleine Embleme etc. in Foto-Qualität.

2) Density

Es stehen drei Dichten zur Verfügung.

Single: druckt das Bild in einfacher Dichte aus.

Double: gibt jeden Punkt zweimal aus, und zwar so, daß zwischen dem ersten und zweiten Mal ein kleiner Versatz entsteht. In den Größen »Large« und »Normal« ist dieser Versatz ²/₂₁₆ senkrecht, in den Größen »Small« und »Micro« beträgt er ²/₂₇₀ Zoll waagerecht.

Quadruple steht nur in den Größen Normal und Large zur Verfügung. Hier wird jeder Punkt viermal ausgegeben, und zwar zweimal eng nebeneinander und zweimal eng untereinander. In »Quadruple«-Density werden durchgehende Flächen vollschwarz wiedergegeben, es sind keine Lücken mehr zwischen den Bildpunkten vorhanden.

3) Image Mode

Durch die Option »Size« wird die Höhe der Grafik ausgewählt. Dabei wird aber eine Grafik in »Micro« ebenso breit ausgegeben wie eine in »Normal«, das heißt sie wird sehr breit im Verhältnis zur Höhe. Um diesen Effekt auszugleichen, kann man mit dem Image Mode die Punktdichte des Druckers verändern. Es wird die Punktdichte in »Punkte pro Zeile« angegeben, dahinter in Klammern ein Stichwort.

Die Image Modes werden über die Druckeroption »ESC " * "... « an den Drucker gesendet. Dabei stehen sieben Image Modes zur Verfügung:

- 0) Standard Dichte, 480 Punkte/Zeile
- 1) Doppelte Dichte, 960 Punkte/Zeile
- Doppelte Dichte, Doppelte Geschwindigkeit, 960 Punkte/Zeile
- Dreifache Dichte, 1920 Punkte/Zeile
- 4) 640 Punkte/Zeile
- 5) Plotter-Modus, 576 Punkte/Zeile
- 720 Punkte/Zeile

Falls es sich nicht um einen Epson-Drucker oder Kompatiblen handelt, können die Modi auch etwas anders belegt sein. Um Hardcopies im Bildschirmformat zu erhalten, seien folgende Kombinationen angeraten:

Size		Image Mode	
Micro	und	Quadruple	
Small	und	Double/Normal Speed	
Normal	und	Plotter	
Large	und	Plotter	

Alle anderen Kombinationen sind natürlich auch möglich. Besondere Aufmerksamkeit erfordert auch der »Plotter«-Mode. Werden Grafiken in den Größen Large und Nor-

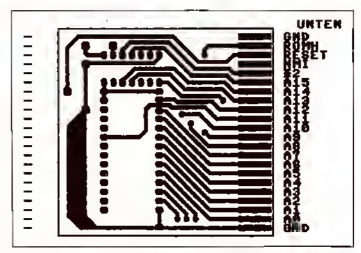


Bild 3. Im Plottmodus lassen sich auch Layouts im Verhältnis 1 : 1 oder 2 : 1 zu Papier bringen

mal mit dem Image Mode »Plotter« ausgegeben, so ist der Punktabstand senkrecht und waagerecht exakt gleich (Bild 3). Dies ist besonders für den Ausdruck von Platinenvorlagen wichtig.

Es sei noch darauf hingewiesen, daß in den Image Modes »Quadruple« und »double Density/double Speed« von zwei direkt nebeneinander!iegenden Punkten nur der linke gedruckt werden kann.

Tips und Tricks

Lademenü

\$ beziehungsweise \$0:NAME als Filename ruft die Catalog-Funktion auf. Eingabe des Filenamen lädt ein File in den Grafik-Speicher (unabhängig von Anfangsadresse). Akzeptiert auch Grafik-Files mit vorangestelltem Color-RAM (Abfrage).

Speichern der Änderungen

Super-Print mit RUN starten und gewünschte Parameter einstellen. Anschließend mit X ins Basic zurück und wie ein normales Basic-File mit SAVE »NAME« speichern. Super-Print setzt alle Basic-Pointer so, daß der Save-Befehl das Programm vollständig auf die Diskette zurückschreibt.

Grafik-Speicher nicht löschen

Normalerweise wird beim Einsprung in Super-Print der Grafik-Speicher gelöscht. Ist dies nicht erwünscht, folgende Änderung durchführen: Vom Basic aus mit LIST den Programmanfang auslisten,

1986 sys 2064+0

statt der 0 nun eine 3 einfügen, also

1986 sys 2064+3

Nun bleibt der Grafik-Speicher auch beim Neustart erhalten. Natürlich kann diese Änderung mitgespeichert werden.

Druckeranpassung

Nach dem Programmstart meldet sich die »Druckeranpassung« (Listing 2) mit der Aufforderung, eine beschreibbare Diskette mit »Super-Print« einzulegen. Es müssen noch mindestens 13 Blocks auf dieser Diskette frei sein.

Zunächst wird nun die Diskette zum Schreiben vorbereitet. Es werden die aktuellen Parameter von Super-Print ausgelesen. Nun wird die Steuersequenztabelle ausgegeben. Dabei erscheint revers der zugehörige Name der Steuersequenz, entsprechend dem Super-Print-Menü.

Anschließend wird der Escape-Code, in der Regel 27, ausgegeben, dann die Steuercodes, zum Beispiel 42 und

 Falls nur zwei Byte Steuercode benötigt werden, zum Beispiel ESC+K, muß der dritte den Wert 255 erhalten.

Falls der Drucker einige Auflösungen nicht kennt, sollte jeweils die nächstliegende Punktdichte eingestellt werden. Nach den sieben Grafikmodi wird noch "Höchste mögliche Dichte« abgefragt. Hier muß eine der vorher eingegebenen Sequenzen mit hoher Punktdichte noch einmal eingegeben werden, also Quadruple oder, falls nicht vorhanden (zum Beispiel RX80), Double. Es soll auf jeden Fall die höchste Punktdichte eingestellt werden, die der Drucker beherrscht.

Im Anschluß folgt die Steuersequenz, die vor und nach jedem Druckvorgang den Drucker neu initialisiert. Wird keine Initialisierung gewünscht, kann auch dreimal eine 255 eingegeben werden. Nächste Steuersequenz ist die Einstellung des linken Randes (zum Beispiel 27, 108). Super-Print schickt nach dieser Sequenz jeweils noch ein Byte an den Drucker, das den Wert des aktuellen Randabstandes hat. Letzte Sequenz ist die Einstellung des Zeilenvorschubes in N216 Zoll-Schritten. Die Parameter lassen sich jeweils durch Überschreiben ändern.

Wenn alle Sequenzen editiert sind, werden sie noch einmal zur Kontrolle ausgegeben.

Im nächsten Teil lassen sich die übrigen Parameter einstellen:

- Codes f
 ür CR und Linefeed
- Geräteadresse des Druckers und
- die Bildschirmfarben des Menüs

Die Änderungen werden direkt in das Programm übernommen, deshalb ist eine Einstellung in der Regel nur einmal erforderlich.

Sollte das Programm einmal nicht funktionieren, so ist dies kein Grund zur Verzweiflung, es gibt viele mögliche Fehlerquellen, gerade beim Betrieb eines Druckers mit Interface.

Super-Print druckt nicht

Haben Sie einen Drucker am User-Port angeschlossen? Dann wird auf jeden Fall noch ein Centronics-Programm benötigt, Super-Print simuliert keine Schnittstelle. Ein einfaches Centronics-Programm im Bereich \$c000 verwenden, da hier keine Störungen zu erwarten sind.

Benutzen Sie ein Interface am seriellen Bus? Jedes Interface benötigt seine speziellen Modifikationen. Meist wird zum Drucken von Grafiken eine besondere Gerätenummer oder Sekundäradresse benötigt (Linear-Kanal).

Haben Sie ein Betriebssystem mit Centronics-Ausgabe im Computer (zum Beispiel Speeddos plus oder ähnliches)? Hier sollte es keine Probleme mit dem Interface geben. Auch hier zuerst testen, ob der Drucker eine besondere Sekundäradresse benötigt.

Wenn nichts geht, zunächst das Druckerhandbuch aufschlagen und das Programm »Druckeranpassung« laden. Stimmen die Steuersequenzen für Grafik-Modi? Ist die Gerätenummer richtig? Super-Print ist eingestellt für Epson FX80 oder Panasonic-Drucker. Andere Drucker brauchen eventuell andere Steuersequenzen.

Nun wieder Super-Print laden und verschiedene Image-Modes testen. Eventuell nochmals die Sekundäradresse ändern.

Und wenn nur Unsinn gedruckt wird?

Dann liegt der Verdacht nahe, daß die Steuersequenzen falsch sind und der Drucker gar nicht in den Grafik-Modus gebracht wird. Wenn allerdings in der Grafik nur einzelne Bits vertauscht sind, kann es sein, daß ein (Soft- oder Hardware-) Interface eine unzulässige Code-Wandlung vornimmt. Ist eventuell durch Ändern der Sekundäradresse zu beheben (Linearkanal). (E. Fiedler/kn)

rogramm	: super-print	6691 11	0767 : ff 4d 4f 08 8d 4f 08 d0 f7 0ael : 8d 53 88 ce 50 08 ce 50 1
			0074 . 44 -0 00 40 44 00 00 01
801 : Be	28 0a 00 9e 20	32 30 44	9636 - 60 66 67 67
		00 20 4a	Dai 1 1 03 40 27 80 40 72 07 20 C
	Ød 4c bb Øc 1b		
	1b 2a Ø1 ff 1b		The second secon
	1b 2a 03 ff 1b		0991 : 00 8d 52 08 a9 60 8d 53 68 0009 : ba ff a9 00 20 bd ff 20 5d
921 : **	1b 2a 05 ff 1b	24 04 22	0999 : 08 49 00 8d 4f 08 49 20 54 0b11 : c0 ff a2 04 20 c9 ff a9 9
			09a1 : 8d 51 08 ad 52 08 85 16 40 0619 : 08 20 56 06 a9 09 20 56 3
		15 40 56	09a9 : ad 53 08 85 1c 20 53 0b d9 0b21 : 0b ad 4* 08 20 d2 ff 60 ff
	1b &c ff ff 1b		07b1 : a7 40 20 d2 ff a7 01 20 6e 0b27 : a2 00 47 08 20 56 0b a2 5
		48 66 PP	09b9 : d2 ff a2 00 38 8a 6a b0 16 0b31 : 03 20 c9 ff 20 cc ff a9 7
	0a 00 05 00 08		09c1 : 33 aa a0 00 8c 4d 08 8c de 0b39 : 04 20 c3 ff 4c bb 0c 85 1
	04 ff 00 00 00		29c7 : 38 28 a9 80 8d 54 28 ad 97 2541 : 1d 86 1e a0 20 b1 1d c9 d3
	f8 Ø4 ad 47 Ø8		09d1 : 47 08 c9 02 d0 03 4c 81 28 0649 : ff f0 06 20 d2 ff c8 d0 3
361 : c9	ff f0 03 4c 8b	Ø9 4c a4	09d9 : 0a ad 4f 08 c9 02 f0 0f 1d 0651 : f4 60 ad 49 08 0a a8 5
369 : f8	08 49 19 8d 50	Ø8 49 c2	89e1 : E9 81 f8 83 4c 5c 8a 4e 34 8b59 : a9 16 85 1d a9 88 85 1e 44
371 : 00	8d 52 08 a9 60		40-D . F4 00 0 00 4 0 0
179 : 08			5001 1 45 40 60 40 40 41 V
	51 08 ad 52 08		
	53 08 85 1c 20		
	40 20 d2 ff a9		0a01 : 51 08 f0 03 4c bb 09 20 fa 0b79 : ac 0b 18 60 aa 4e 08 8a 50
	ff a2 00 38 Ba		0a07 : e4 ff f0 03 4c 29 0b ad 1f 0b81 : 29 01 c9 01 d0 18 20 a9 5
			0a11 : 48 00 f0 10 ee 4e 08 ad 78 0b87 : 0b a9 07 20 56 0b a9 01 9
	aa a0 08 8c 4d		0a17 : 4e 00 c7 01 d0 06 20 87 cb 0b91 : 20 d2 ff a9 08 20 d2 ff 9
	1b c9 00 f0 09		0a21 : 0b 4c 9f 09 a9 08 8d 4e c9 0b99 r a9 00 20 d2 ff 60 8a c9 6
	Ød 4d Ø8 8d 4d		0a27 : 08 ee 4f 08 ad 4f 08 c7 86 0ba1 : 02 d0 11 20 ac 0b 18 60 78
	08 d0 eb ad 4d		0a31 : 03 f0 06 20 ac 0b 4c 9f c6 0ba9 : a2 00 2c a2 01 2c a2 0e c
	ff 18 90 d8 a5		0a37 : 07 ad 47 00 c7 02 d0 03 =2 0bb1 : 2c a2 16 2c a2 17 2c a2 1
3c9 : 69	Ø8 85 1b 9Ø Ø2	e6 1c e8	0a41 : 4c d2 0a 20 af 0b a5 1b 9d 0bb9 : 18 ad 3e 08 20 d2 ff ad 2c
3d1 : ce	51 08 d0 c5 20	e4 ff 55	0a49 : 8d 52 08 a5 1c 8d 53 08 42 0bc1 : 3f 08 c9 ff f0 0d 20 d2 14
3d9 : fØ	03 4c 29 0b 20	64 8b dc	0a51 : ce 50 08 d0 03 4c 29 0b b1 0bc9 : ff ad 40 08 c9 ff f0 03 16
le1 - 90	9c a5 1b 8d 52	08 a5 63	0a59 2 4c 9a 09 8a 31 1b f0 09 48 0bd1 : 20 d2 ff 8a 20 d2 ff 2c 9c
	8d 53 Ø8 ce 5Ø		
	4c 29 Øb 4c 7a		0a61 : ad 34 08 0d 4d 08 8d 4d c2 0bd9 : 4b 08 10 06 ad 43 08 20 43 0a69 : 08 4e 54 08 4a 54 08 c8 e8 0be1 : d2 ff ad 42 08 20 d2 ff 33
	8d 53 Ø8 a9 Ø8		
	8d 4f Ø8 a9 28		
	a9 00 8d 4e 08		0a79 : 08 20 d2 ff 18 4c be 09 37 0bfl : 45 08 8d 20 d0 8d 21 d0 41
	51 08 ad 53 08		0a81 : a5 1b 85 1d a5 1c 85 1a 46 0bf9 : ad 46 08 8d 86 02 a9 00 9c
			0a87 : ac 4f 08 6a 31 1d f0 07 02 0c01 : 8d 11 d0 20 0a 0c 4c cd 1d
	52 Ø8 Ø5 16 2Ø		0a71 : ad 54 08 0d 4d 08 8d 4d f2 0c07 : 0d a7 fd a2 0e 20 40 0b b7
	90 20 d2 ff a9		0a97 : 26 c8 c8 c8 ad 50 08 c9 62 0c11 : a9 05 8d 54 08 20 1e 2c 3d
	ff a2 07 8a a8		0aa1 : 01 d0 09 4e 54 08 c0 08 af 0c19 : ca 54 08 d0 f8 ad 54 08 8c
	4f Ø8 30 Ø4 4a		0aa7 : 30 e1 10 16 c0 08 30 12 63 0c21 : 0a aa bd 71 0f 85 1d bd 2t
	29 Of a8 b9 ed		0ab1 : 98 38 e9 08 a8 18 a5 1d fd 0c29 : 72 0f 85 1e ad 54 08 29 26
	ff 20 d2 ff ca		0ab9 : 69 40 85 1d a5 le 69 01 3a 0c31 : 60 0c 20 e0 0d 20 44 0b 04
749 : a5	1b 3B e9 40 85	1b a5 af	Gac1 : 85 le 4e 54 08 90 c4 ad e7 Gc39 : 20 8f 0c ae 54 08 bd 47 05
	e9 01 85 1c ce		. Oac9 : 4d 08 20 d2 ff 18 4c be ec Oc41 : 08 ac 56 08 f0 3a d1 1d 98
	dØ 20 a4 ff fØ		Oad1 : 09 20 52 05 38 a5 1d e9 f1 0c49 : f0 03 88 d0 f9 98 8d 57 40
	@b 20 64 8b 90		
			@ad7 : 38 8d 52 08 a5 1e e7 01 62

```
0:07
                                                                               48 11
                                                                                         fØ 40 ca
                                                                                                        dØ f8
                                                                                                                                                        52
                                                                                                                                                                       4 e
                                                                                                                                                                            3a
                16
                     85
                               20
                                         Øb
                                                                                                                  49
                                                                                                                         88
                                                                                                                                       Øfb9
0c59
           ь1
                                                                                                                                                                  4c
20
20
                                                                                                                                                                                 45
3±
43
                          ьø
                                                                                                                                                        29
45
                                                                                                                                                             20
44
                                                                                                                                                                       49
                                                                                                                                                                            4e
20
                                                                                                                                                                                      46
20
                                                                                                                                                                                             c5
                89
                               Øc
                                    a9
54
0f
                                                      ьь
                                                                    0e11
                                                                               20
                                                                                    a2
                                                                                         08
                                                                                              aØ
                                                                                                   00
           55
                     20
                                                                                                        20
Øc61
                                                                                                             ba
                                                                                                                         64
                                         98
20
                                                                                                                         a8
25
72
2f
           Øf
                20
                      40
                               ad
                                              20
40
                                                      ďЯ
                                                                    Øe19
                                                                                a9
                                                                                    2f
85
                                                                                               11
                                                                                                   20
                                                                                                         40
                                                                                                             Øb
                                                                                                                  a9
fb
                                                                                                                                       Øfc9
                                                                                                                                                   45
                           Øb
                                                                                         a2
                                                                                                                                                             29
44
11
20
                                                                                                                                                                                      2e
3e
20
                                                                                                        ff
Ø7
a9
ac
Be
                                                                                                                                                                                             03
                                                                                                                                       Øfd1
                     49
54
                           £4
                                                      d4
                                                                               80
Øc71
           ьø
                Øc
                               a2
                                                                   Be21
                                                                                         CC
                                                                                              20
                                                                                                   e4
                                                                                                             £ (2)
                                                                                                                                                                      45
20
20
                                                                                                                                                                                 53
20
20
                                                                                                                                                                            53
20
20
Øc79
                                              40
                                                                                         c9
e9
                                                                                                   f Ø
                                                                                                             c9
60
                                                                                                                                                   20
20
                                                                                                                                                       41
+f
                                                                                                                                                                                             e6
Ød
                               Вd
                                     55
                                                      d5
                                                                                    CC
17
                                                                                              4e
5c
                                                                                                                   59
8d
                                                                                                                                       Øfd9
                                                                                                                                                                  52
                ed
                                                                                                                                                                  20
20
                                                                                                                                       Øfe1
Bc 91
           44
                49
                     80
                           20
                               cd
                                    bd
Øc
                                          a9
                                                     6
                                                                    Øe31
                                                                               dØ
                                                                                                                                                                                             e9
70
fB
3b
                                                                                                                                                   20 20
20 20
                d2
                               60
                                                                                              70
                                                                                                   Ød
                                                                                                              4d
                                                                                                                  Ø8
                                                                                                                                       Øfe9
                                                                                                                                                                                      20
                           4c
                                                                    Øe39
0c89
                                          ae
                                                      66
                                                                                                                                       Øf f 1
0c91
0c99
                                         BB
                                                                               #2
•ff
                                                                                                             20
                                                                                                                         f3
                                                                                                                                                             ff
                                                                                                                                                                  11
                                                                                                                                                                       43
                                                                                                                                                                                      a3
           68 Pd
                     Ø£
                           10
                               BB
                                    56
                                              04
                                                      fe
                                                                    Øe41
                                                                                    88
                                                                                         20
                                                                                              b5 Ød
                                                                                                                  d5
                                                                                                                                                                            43
                                                                                                                                                                                 e3
                                                                                                                                                             43
43
88
                                                                                                                                                                      43
2f
                                                                                                                                                                            43
10
                                                                                                                                                                                 a3
52
                                                                                                                                                                                      43
10
                               10
                                    85
                                                                                    4c
                                                                                              Øc
                                                                                                   e9
                                                                                                        Ø8
                                                                                                              85
                                                                                                                                                                  43
ff
66
66
66
                          05
                                          16
                                                                                         bЬ
           Øa
                                                                                                                  be
                aa
10
                     Ьd
                                              bd
                                                      1d
                          1c bd
10 85
                                    15
1e
                                                     64
Øb
                                                                                                   2Ø
e5
                                                                                                             f3
20
                                                                                                                                                   a3
73
           06
                     85
                                          10
                                               85
                                                                    Øe51
                                                                               a9
                                                                                    60
                                                                                         85
                                                                                              Ь9
                                                                                                        d5
                                                                                                                  a5
                                                                                                                         Bf
                                                                                                                                        1001
                                                                                                                                                        a3
0ca1
                                                                                                                                                                      ef
1f
2d
                                                                                                                                                                                             14
77
45
                                                                                    20
                                                                                                                         26
09
                                                                                                                                                        10
                                                                                                                                                                                 03
                                                                                                        Ь9
                                         60
                                                                    0e59
                                                                                         b4
Oca 9
           1d bd
                     16
                                              04
                                                                               ba
                                    04
11
20
                                                                               ff
69
                                                                                    a9
20
                                                                                              85
ff
a5
                                                                                                   90
05
                                                                                                        40
6b
                                                                                                             03 84
44 90
                                                                                                                                        1011
                                                                                                                                                                            10
10
                                                                                                                                                                                 23
                                                                                                                                                                                      10
01
           18
fØ
                69
                          aa
49
                               40
                                               4⊂
                                                     f7
                                                                                         88
                                                                                                                                                   84 86
                                                                                                                                                             911
Øсь 1
                                                                                                                                        1019
                                                                                                                                                   26
                                                                                                                                                        10
                ff
2e
                                                                                                             44
90
                               a2
Øb
                                                                                         45
                                                                                                                         ь3
0cb9
                     a9
                                         05
                                               2d
                                                                    0e69
           86
                     20
                                          €4
                                                                    0e71
                                                                               ďØ
                                                                                    2f
                                                                                         20
                                                                                                        a4
                                                                                                                                        1021
                                                                                                                                                                  01
                                                                                                                                                                       ff
                                                                                                                                                                            ØØ
                                                                                                                                                                                 01
                                                                                                                                                                                      02
                                                                                                                                                                                              49
Øcc 1
                           ed
           fØ
fØ
                fb
35
                     c9
                                    2e
2e
                                         c9
                                                      40
                                                                               28
20
                                                                                    e4
cd
                                                                                                   dØ
                                                                                                        e9
20
                                                                                                                  65
ff
                                                                                                                                                   23
2d
                                                                                                                                                             Ø5
                                                                                                                                                                       ff
4b
                                                                                                                                                                                 37
4d
                                                                                                                                                                                      10
49
                                                                                                                                                                                             2d
86
Øcc9
                           58
                               ₽Đ.
                                               45
                                                                    0e79
                                                                                         69
                                                                                              DA
                                                                                                             46
                                                                                                                         20
                                                                                                                                        1029
                                                                                                                                                        94
                                                                                                                                                                  86
                                                                                                                                                                            00
                                                                                                   20
90
ff
                           4⊏
                               fØ
                                               50
                                                                    SeB1
                                                                                         bd
                                                                                              49
                                                                                                             d2
                                                                                                                                        1031
                                                                                                                                                                  10
                                                                                                                                                                            10
                                                                                                                                                        10
Øcd1
                                    46
24
30
                               fØ
fØ
                                         c9
                                                      25
9f
                                                                               20
f0
                                                                                    a5
Ø6
                                                                                         f f
20
                                                                                                        dØ
                                                                                                             12
                                                                                                                                        1039
                                                                                                                                                   4b
4c
                                                                                                                                                        52
20
                                                                                                                                                             4f
ff
                                                                                                                                                                  ff
4e
                                                                                                                                                                       53
4f
                                                                                                                                                                            4d
52
                                                                                                                                                                                 41
4d
                                                                                                                                                                                      4c
41
                                                                                                                                                                                             be
ab
Øcd 9
            fØ
                27
                     ⊆9
                           9d
                                               1d
                                                                    ØeB9
                                                                                              46
                                                                                                                  44
                                                                                                                          7e
                                                                                              d2
                                                                                                             87
                                                                                                                  Øe
                                                                                                                         ав
                                                                    0e91
                                                                                                        4c
           fØ 5f
                     c9
3ø
                           91
                                               11
Øce1
                               31
54
e7
                                                                                              d2 ff
f6 20
                                                                                                                                                                            47
69
ff
                                                                                                                                                                                 45 20
10 53
                                                                                    9d
20
                                                                                         20
42
                                                                                                        a0 02
e4 ff
                                                                                                                                                        f f
58
                2d
                           e9
                                          d6
                                               с9
                                                      3f
                                                                    0e79
                                                                               e9
                                                                                                                  40
                                                                                                                         da
f2
                                                                                                                                        1049
                                                                                                                                                             46
                                                                                                                                                                  41
                                                                                                                                                                       52
                                                                                                                                                                                             85
Øce 9
                                                                                                                                                                  5f 10
4c 45
45 20
44 52
10 90
10 d3
                                                                                                        e4
00
                                                                                                                   fØ
                                                                                                                                                   ff
                                                                                                                                                             10
Øcf1
            86
                10
                     d2
                           Ød
                                     08
                                          20
                                               1 e
                                                      ≖B
                                                                    Øee 1
                                                                               c6
                                                                                                                                        1051
                                                                                                                                                                                             eØ
                                                                                                   a9
ff
                4c
                           2c
                                     73
                                          4c
                                               d2
                                                                                    40
                                                                                              Ød
                                                                                                             85
                                                                                                                          BB
                                                                                                                                                   49
                                                                                                                                                             47
                                                                    0ea9
                                                                               fЬ
                                                                                                                                        1059
                                                                                                                                                        4e
Ocf 9
           Øc
                     c6
                                                      6c
57
                                                                                                        fØ
fØ
                                                                                                                                                                                             17
e7
                4c
Ød
                          Ø8
54
                               4 c
Ø8
                                              4c
fØ
                                                                               85 cc
14 fØ
                                                                                              e4
                                                                                                             fb
22
                                                                                                                  c 9
                                                                                                                                                   55
51
                                                                                                                                                        42
55
                                                                                                                                                             4⊏
41
                                                                                                                                                                            2Ø
55
                                                                                                                                                                                 20
50
                                                                                                                                                                                      ff
4c
0d@1
            ff
                     59
                                     e8 Ød
                                                                    Øeb 1
                                                                                         20
                                                                                                                          4c
                                                                                                                                        1063
                                    c9
f7
f1
                                                                                         10
                                                                                                   Ød
                                         00
                                                                    Øeb9
0d09
           80
                     ed
                                                      €2
                                                                                                                                        1069
                                                                                              c9
                                                                                                        30
15
                                                                                                                                                                                             44
4a
                           08 4c
05 f0
                                              ed
54
                                                                               00
15
                                                                                    30
9d
                                                                                         ef
49
                                                                                                   1f
e6
                                                                                                             eb
20
                                                                                                                         7f
95
                                                                                                                                                                            10
                                                                                                                                                                                      10
                      54
                                         Øc
                                                      53
                                                                    Øec 1
                                                                                                                   a6
                                                                                                                                        1071
                                                                                                                                                   45
                                                                                                                                                        ff
                                                                                                                                                             В1
                                                                                                                                                                                 40
           ь4
                                                                                                                  d2
                                                                                                                                                                                 e1
54
ff
55
Ød19
           54 Ø8 c9
                                         66
88
                                                      87
                                                                    Øec 9
                                                                                                                                        1079
                                                                                                                                                        10
                                                                                                                                                   ь1
                                                                                                                                                             c2
                                                                                              a6 1b
d2 ff
60 80
01 00
                                                                                                                                                                                      41
39
42
                     f7
57
1b
                                    56
97
Ø8
                                                                                    dØ
78
                                                                                                        ≠Ø
58
                                                                                                                                                                  20
52
20
20
                                                                                                                                                                       28
44
44
                                                                                                                                                                            53
29
4f
0d21
            Ø8
                4 c
                           Øc
                               ad
fØ
                                               fØ
                                                      5e
                                                                    Øed1
                                                                                         df
                                                                                                             db
                                                                                                                  c6
                                                                                                                          3ь
                                                                                                                                        1001
                                                                                                                                                   34
                                                                                                                                                        38
                                                                                                                                                             30
                                                                                                                                                                                              d2
                                               57
47
f7
                                                                                                             4c
20
0c
cc
                                                                                                                                                             41
20
           08
08
                ad
10
                                         ce
bd
                                                                               15
                                                                                         20
                                                                                                                  ь3
                                                                                                                         ee
9c
                                                                                                                                                   4e
36
                                                                                                                                                                                              94
Ød29
                           89
                                                                    Øed9
                                                                                                                                        1099
                                                                                                                                                        44
                                                                                                                  10
0f
Ød31
                               54
                                                                    Øee1
                                                                                                         40
                                                                                                                                        1071
                                                                                                                                                                                              85
                                                      e5
                           4e
                                                                                                                                                                            20
4f
29
28
4c
Ød39
            6B
                fØ
                      d4
                           de
                               47
f0
                                    80
                                          40
                                                      .0
                                                                    dee9
                                                                               BB.
                                                                                    214
                                                                                         02
                                                                                                        03
                                                                                                                          fb
                                                                                                                                        1099
                                                                                                                                                   4c
                                                                                                                                                        45
                                                                                                                                                             29
20
2f
                                                                                                                                                                       20
44
53
                                                                                                                                                                                 f f
55
                                                                                                                                                                                      39
                                                                                                                                                                                             4c
95
                                                                                                                                                                  20
                                                                    Øef1
                                                                               30
                                                                                    33
                                                                                         3с
                                                                                              3f
                                                                                                   c0
93
2a
20
2e
11
                                                                                                        c2
                                                                                                                   cf
                                                                                                                          ef
                                                                                                                                                                                      42
           8€
                ad
fØ
                     56
c4
                                    19 cd
                                               57
                                                      78
                                                                                                                                        1 Øa 1
                                                                                                                                                   36
                                                                                                                                                        30
Od4 1
                           ØB
                                                                                                                                                                                 20
51
45
4f
20
                                                                                              ##
2e
52
33
                                                                                                        11
2e
                                                                                                             20
20
                                                                               fØ
2Ø
                                                                                         fc
2a
                                                                                                                  2Ø
53
Ød49
                               57
                                     89
                                                                    Øef 9
                                                                                     f3
                                                                                                                          44
                                                                                                                                        1049
                                                                                                                                                    4c
                           ee
                          08 51
08 4c
47 08
08 4c
                                                                                                                                                                                      55
29
49
Ød51
Ød59
           96
88
                 ec
9d
                     57
47
                                    1d
f7
                                          ae
Oc
                                              54
                                                      f2
15
                                                                    ØfØ1
                                                                                    20
                                                                                                                          10
                                                                                                                                        1061
                                                                                                                                                   31
                                                                                                                                                        39
                                                                                                                                                             32
                                                                                                                                                                  30
55
                                                                                                                                                                       20
50
                                                                                                                                                                                              45
                                                                                                        50
30
                                                                                                                                                   41
ff
4e
                                                                                                                                                        44
36
54
                                                                                    5Ø
54
                                                                                                             52
20
                                                                    Øf Ø9
                                                                               55
                                                                                          45
                                                                                                                   49
                                                                                                                          82
                                                                                                                                        1059
                                                                                                                                                             52
                                               ae
fØ
                                                                                                                                                                                              2e
                                     -9
f7
                ØB
fe
                     bd
47
                                                                   Øf11
Øf19
                                                                                         20
                                                                                                                   24
                                                                                                                                                                       20
20
                                                                                                                                                                            50
20
                                                                                                                                                                                             43
11
Ød6 1
            54
                                          50
                                                      04
                                                                               4e
                                                                                                                          31
                                                                                                                                        10c1
                                                                                                                                                             34
                                                                                                                                                                  30
                                                      57
                                                                               2e
                                                                                    2e
                                                                                          2e
                                                                                              Ød
                                                                                                         11
                                                                                                              11
                                                                                                                   11
                                                                                                                                                             20
                                                                                                                                                                  20
                                          Øc
                                                                                                                                                                                      20
Ød69
            46
                                              40
                                                                                                                                        10c9
                     16
01
                                                                                                                                                        ff
4f
32
                                                                                                                                                                                 26
29
49
                                                                                                                                                                                      5Ø
Ød71
           24
                           e9
91
                               5c
                                              a2
fb
                                                                   Øf21
Øf29
                                                                               11
11
                                                                                    11
11
                                                                                         11
20
                                                                                              11
20
                                                                                                   11
20
                                                                                                        11
20
                                                                                                             11
50
                                                                                                                   11
27
                                                                                                                                                             35
54
                                                                                                                                                                  31
54
                                                                                                                                                                       32
45
                                                                                                                                                                             2Ø
52
                84
                                     85
                                          10
                                                      57
                                                                                                                          21
                                                                                                                                        10d 1
                                                                                                                                                   20
4=
37
54
f7
                                                                                                                                                                                             68
                                                                                                                          66
                49
21
f1
f0
                                                                                                                                        10d9
                                          dØ
                                                      18
Ød79
                                     ⊵8⊐
                                          1c
20
03
                                                                                                        54
29
20
                                                                                                             Ød
2Ø
2Ø
41
                                                                                                                                                                  20
20
45
                                                                                                                                                                             4f
ff
ff
                                                                               20
20
4f
20
49
20
3c
                                                                                              49
20
                                                                                                   4e
4c
                                                                                                                  Ød
4c
            eØ
                      d0
                           01
                               98
                                                                    Øf31
                                                                                    50
                                                                                         52
20
44
29
20
                                                                                                                          Ød
                                                                                                                                                             30
                                                                                                                                                                        50
ØdØ1
                                     e6
                                               C4
                                                                                                                                        10e1
                                    0d
f0
                                                                                    20
41
45
                                                                                                                                                                                 f3
4€
                                                                                                                                                             20
59
93
            dØ
f f
                      60
fb
                          20 b5
                                              e4
4c
                                                      7c
92
                                                                                                                          9d
                                                                                                                                                        20
10
                                                                                                                                                                       2Ø
                                                                                                                                                                                       10
Od09
                                                                    0f39
                                                                                                                                        12e9
                                                                                                                                                                                              4b
                                                                                              20 47
45 49
Ød91
                                                                    Øf 41
                                                                                                                   20
                                                                                                                                        10f1
                                                                                                                                                                                       46
                                                                                                                                                                                              fc
                                                                                                        52
4e
                                                                                                                   46
                                                                                                                                                                             20
2a
49
2e
           bb
Ø4
                           68
28
                                85
                                     16
                                          aØ
49
                                                      8c
79
                                                                                                                                                   20
20
                                                                                                                                                        ff
2a
                                                                                                                                                                  11
2e
                                                                                                                                                                       20
2a
                                                                                                                                                                                 20
20
                                                                                                                                                                                      20
4c
                                                                                                                                                                                             e4
13
Ød99
                 êc
                      a9
                                              20
                                                                    Øf 49
                                                                                                                          f3
                                                                                                                                        10f9
                                                                                                             2Ø
53
2Ø
                           20 b1
d0 f7
da 20
                                               ff
                                                                    Øf51
                                                                                     46
                                                                                                                   2f
20
20
ff
0f
                                                                                                                          d6
                                                                                                                                                             2e
                                                                                                                                        1101
Øda1
                 1b
                      42
                                                                                                        52
20
4e
0f
                                                                                         45
3e
29
8e
                                                                                                                                                                  20
                                                                                                                                                                                      54
2e
2Ø
3a
2da9
            91
                 16
                      сВ
                                     e6
                                          1=
                                                      d1
                                                                    Øf 59
                                                                                    52
52
                                                                                              56
Ød
                                                                                                    45
                                                                                                                          33
                                                                                                                                        1107
                                                                                                                                                    44
                                                                                                                                                         41
                                                                                                                                                              44
                                                                                                                                                                        50
                                                                                                                                                                                  43
                                                                                                                                                                                              13
                                                                                                   0d
45
9f
31
20
ff
49
20
47
3a
                                                                                                                          Øa
                                    eØ
                                              29
56
                                                                    0f61
                                                                                                                                                   55
2e
20
20
                                                                                                                                                                                 2a
20
20
Ndb1
           ďØ
                 £2
                      fØ
                                          Ød
                                                      22
                                                                                                                                        1111
                                                                                                                                                        52
                                                                                                                                                             45
                                                                                                                                                                        2e
                                                                                                                                                                                              dá
                          d0 ad
0d 10
60 20
            3b
Ø7
                                                                               20
7d
                                                                                    50
0f
                                                                                              20
0f
                                                                                                             44
50
                                                                                                                          dc
4f
Ødb9
                 Ød
                                          dØ
                                                      4a
78
                                                                                                                                        1119
                                                                                                                                                                             Ød
                                                                                                                                                                                             a9
01
Ødc 1
Ødc 9
                 09
                      70
                                    de
                                          æ9
Ød
                                                                    Øf71
                                                                                                                                        1121
1129
                                                                                                                                                        20
                                                                                                                                                             4e
                                                                                                                                                                  41
                                                                                                                                                                        4d
                                                                                                                                                                             45
f f
                                     eØ
15
dd
                                                                                                                                                                                  11
4f
4f
                                              49
18
                                                                               c1
49
20
44
20
                                                                                              0f
20
20
53
3a
41
20
                      dd
                                                                                          d2
                                                                                                         29
20
32
54
ff
45
20
                                                                                                             20
29
59
33
                                                                                                                   53
20
20
20
29
4d
34
                                                                                                                                                             20
                                                                                                                                                                  Ød
                                                                                                                                                                        Øđ
                                                                                                                                                                                       20
                                                                                                                                                                                              40
            Øđ
                 00
                                                      64
                                                                                                                                                         ff
                                                                                         45
3a
4e
20
                                                                                                                          11
            1b
dØ
                      11
97
                           dØ
Ød
                               49
00
                                          8d
6Ø
                                                                                                                                                   20
52
                                                                                                                                                        20
41
                                                                                                                                                             2Ø
4d
                                                                                                                                                                  43
20
                                                                                                                                                                       4f
54
                                                                                                                                                                             4c
4f
                                                                                                                                                                                      52
20
Odd t
                 Ød
                                                      bb
                                                                    0401
                                                                                    5e
                                                                                                                                        1131
                                                                                                                                                                                              @h
                                                                    0109
Ødd9
                                               ad
                                                      e1
                                                                                                                                        1137
Øde 1
            12
fb
                      c9
                           f f
20
                               40
40
                                     f 9
                                          60
20
                                                      7f
76
                                                                                    45
20
                                                                                                                         53
3a
                 ďΩ
                                               е9
                                                                    Øf 91
                                                                                                                                                                   59
                                                                    Øf 99
                 42
                                               ad
Øde9
           Øe
                           a2
4d
                                                                                     49
44
                                                                                          4d
45
                                                                                                              20
ff
                 49
                      26
                               11
                                     20
                                          40
                                               Øb
                                                                    Øfe1
                                                                                20
                                                                                                                          9Ь
                                                                                                                                        Listing 1. »Super-Print« bitte
            45
                 16
                      fØ
                                                                                4 f
                                                                                                                          7d
Ødf9
                                42
                                     49
                                          40
                                                                    Øfe9
                                                                                                                                        mit dem MSE (Seite 159) eingeben
```

```
REM
                                               (868)
                                                          220 PRINT: PRINT
                                                                                                         (172)
10
                                               <060>
                                                          230 OPEN 15,8,15,"I"
                                                                                                         (079)
11
  REM
                                                              NN$ = CHR$(21)+"SUPER-PRINT": REM NAME
           SUPER-PRINT-EDITOR FUER
                                               <005>
  REM
                                                          240
                                                              FUER ZWISCHENFILE
                                                                                                         (039)
                                               (862)
13
  REM
                                                              PRINT#15,"SØ: "NN$: REM EV. ALTES ZWISCH
14
   REM
       #
               SUPER-PRINT V 3.0
                                               <238>
                                                          250
                                                                                                         <243>
15
  REM
       *
                                               <064>
                                                              FNFILE
                                                                                                         <231>
                                                          255
  REM
                   11.2.1986
                                               <889>
16
                                                              GOSUB 50000: REM LOESCHEN
                                                                                                         <169>
                                                          260
17
  REM
       *
                                               (866)
                                                              IF M1<>1 THEN 60000 : REM ABBRUCH
                                                                                                         <022>
                                               〈11日〉
                                                          270
18
  REM
       #
                ECKEHARD FIEDLER
                                                                                                         ⟨Ø12⟩
19
  REM
       #
              ADALBERTSTEINWEG 74
                                               (237)
                                                          290
                                               (249)
                                                                                                         <013>
                  5100 AACHEN
                                                          291
20
  REM
                  0241/500303
                                               <134>
                                                          292
                                                                 REM ALTE WERTE AUSLESEN
                                                                                                         <085>
21
  REM
                                                              .
                                                                                                         <015>
                                                          293
                                               <071>
22
  REM
                                                              .
23
                                               <Ø73>
                                                          294
                                                                                                         (016)
  REM
       **********
                                                              OPEN 3,8,3, "SUPER-PRINT,P,R"
                                                                                                         (885)
24
                                               <8882>
                                                          300
  .
                                                          310
                                                              GOSUB 50000: REM FEHLERMELDUNG HOLEN
                                                                                                         (818)
                                               < 001>
25
                                                          311
                                                              PRINT TAB(5)M2$
                                                                                                         (196)
90 DIM W(50): WH=49
                                               (018)
                                                          312
                                                              1F M1<>0 THEN 60000
                                                                                                         (DAD)
100 PRINT CHR$ (147)
                                                                                                         < 040 >
                                                          318
    PRINT TAB(5) "**** SUPER-PRINT EDITOR *
                                                              :
                                                                                                         (041)
                                               <072>
                                                          319
                                                              FOR 1=1 TO 23
                                                                                                         (888)
    PRINT: PRINT: PRINT: PRINT: PRINT
                                                          32B
                                               <133>
                                                              GET#3, A$: 1F ST<>0 THEN 60000: REM ABBRU
    PRINT TAB(5) "BITTE DISKETTE EINLEGEN U
                                                          325
130
                                                              CH
                                                                                                         <042>
                                               <176>
    ND"
                                                          330
                                                                                                         <160>
                                                              NEXT I
    PRINT: PRINT
                                               (Ø92)
140
                                                          340
                                                                                                         (Ø62)
150
    PRINT TAB(7) "SCHREIBSCHUTZ ENTFERNEN"
                                               <087>
                                                              :
                                                          341
                                                                                                         (063)
    PRINT: PRINT
                                               <112>
160
                                                          350
                                                              FOR 1=1 TO WM: REM ALTE WERTE EINLESEN
                                                                                                         (652)
    PRINT TAB(9) "TASTE DRUECKEN > < " CHR$(
189
                                               (032)
                                                              GET#3, WS: IF ST<>0 THEN 60000: REM ABBR
    157) CHR$(157);
                                                                                                         (210)
170
                                               <007>
    POKE 204,0
                                                          370 W(I)=0:1F W$<>"" THEN W(I)=ASC(W$)
                                                                                                         <151>
    GET AS: IF AS=""THEN 200
                                               <105>
200
                                                          380 NEXT I
                                                                                                         (210)
                                               <177>
201
                                                          390 CLOSE 3
                                               <178>
                                                                                                         <163)
202
                                                          400
                                                                                                         (122)
203
       REM ZWISCHENFILE LOESCHEN
                                               <163>
                                               <180>
204
                                                         Listing 2. Druckeranpassung zum Programm »Super-Print»
                                               (181)
                                                         Bitte mit dem Checksummer (Selte 159) eingeben.
210 POKE 204, I:PRINT" "
                                               (243)
```

Ø1 Ø2		<123>		PRINT: PRINT	<14
203		<198>		PRINT TAB(5)"**** SONSTIGE PARAMETER *	
24		<125>		###"	<21
		<126>		PRINT:PRINT:PRINT	<07
	RESTORE: POKE 198,0	<049>		PØ=45	<14
29		<131>	71B		<1E
	SM=10:FOR EA=0 TO SM:REM SCHLE1FE DRUC		719		<1E
	KER-CODES <	<053>	720	PRINT TAB(25);W(P0);CHR\$(145)	< 203
11	:	<133>		INPUT "(ZSPACE)CARRIAGE RETURN(6SPACE)	
12		<134>		:":W(PØ)	<24
	PRINT CHR\$(147):PRINT	<157>		PRINT	
		(13/)			<07
	PRINT TA8(6) "BITTE STEUERSEQUENZEN FUE		746	PRINT TAB(25); W(PØ+1); CHR\$(145)	<04
	R":PRINT	<127>		INPUT "(2SPACE)L1NEFEED CHARACTER(3SPA	
	PRINT TAB(10) "DRUCKER EINGEBEN :":PRIN			CE):";W(PØ+1)	< 207
	T	<062>		PRINT	<05
41	PRINT TAB(2)" (FUER 2-BYTE-8EFEHLE 3. W		760	PRINT TAB(25); W(PØ+2); CHR\$(145)	<09
	ERT 255!)"	<@47>	770	INPUT "(2SPACE)PRINTER-GERAETENUMMER:"	
42	PRINT: PRINT: PRINT	<057>		(W(PØ+2)	<18
45	PRINT TA8(2)"STEUERBEFEHL:":PRINT	<159>		PRINT	<11
49		<171>		PRINT TAB(25);W(PØ+3);CHR\$(145)	
	READ U\$	<158>	700	INPUT "{ZSPACE}HINTERGRUND-FARBE(4SPAC	<15
21	DATA 480 PUNKTE/ZEILE (STANDARD)	<189>		E3: ";W(PØ+3)	<17
	DATA 960 PUNKTE/ZEILE (DOUBLE)	(216)		PRINT	<13
	DATA 960 PUNKTE/ZEILE DOUBLE SPEED	<127>	800	PRINT TAB(25);W(PØ+4);CHR\$(145)	<20
	DATA 1920 PUNKTE/ZEILE (QUADRUPLE)	<Ø29>	810	INPUT "(2SPACE)TEXT-FAR8E(11SPACE):";W	
55	DATA 640 PUNKTE/ZEILE	(246)		(PØ+4)	< 256
56	DATA 512 PUNKTE/ZEILE (PLOTTER)	<154>	1	PRINT: PRINT	<000
	DATA 720 PUNKTE/ZEILE	(224)	815		<Ø2
	DATA HOECHSTE MOEGLICHE DICHTE	(018)	818		
					<Ø3
	DATA DRUCKER INITIALISIEREN	<092>	817		<20
	DATA LINKEN RAND EINSTELLEN	<078>	B18.		<Ø3
	DATA ZEILENVORSCHUB N/216	<007>	819		< Ø3
52	2	<184>	820 (PRINT "{2SPACE}PARAMETER OK ? [J/N/t]	
53	PRINT TA8(2)CHR\$(1B)"*** "D\$" ***"	<888>		> ("CHR\$(157)CHR\$([57);	<02
4	PRINT:PRINT:PRINT	<079>	825		< Ø3
55		<1B7>	1	POKE 204,0	₹22
.6		<1BB>			
	A=4*EA+1			SET AS: IF AS=""THEN B40	<17
		<071>		POKE 204,1	<11
	8=4*EA+2	<087>	855		< 66
	C=4*EA+3	<103>		IF A\$="N"THEN 700	<17
90	:	<222>	865	1F A\$="†"THEN 400	<17
0		₹232>	870	IF A\$<>"J"AND A\$<>"Y"THEN 830	<15
203	PRINT TAB(26)W(A);CHR\$(145)	<002>	B75 :		<ØE
	INPUT "(2SPACE)1) ESCAPE-CODE(7SPACE):	(002)	B76 :		<89
	"¡W(A)	<070>	877		< 23
55			878		
		<002>	879		< 09
	PRINT TAB(26)W(B); CHR\$(145)	<024>			<09
	INPUT "(2SPACE)2) ERSTER STEWERCODE :			PRINT CHR\$(147)	<14
	";W(B)	<151>	BB5 F	PRINT: PRINT: PRINT	<17
55		<023>	B90 F	PRINT TAB(5)"ABSPEICHERN ? [J/N] > <"C	
	PRINT TA8(26)W(C);CHR\$(145)	<046>	+	IR\$(157)CHR\$(I57);	< 26
0	1NPUT "(2SPACE)3) ZWEITER STEUERCODE:		895 :		<12
	";W(C)	<081>		POKE 204,0	<03
5		<043>		SET A\$: IF A\$=""THEN 910	
6					<08
		<044>		POKE 204,1	<18
	NEXT EA:REM SCHLE1FE DRUCKER-CODES		925 :		<13
	>	<1BØ>		IF A\$="N"THEN END	<15
I		<049>		[F A\$<>"J"AND A\$<>"Y"THEN 900	<1B
2		<050>	951 :		<16
3	: REM DRUCKER-TABELLE DK ?	<103>	952 :		(16
4		<052>	953 :		< 202
5		⟨Ø53⟩	954		
		.2337			<16
	PRINT CHR\$ (147): RESTORE: REM WERTE DARS	4.00	955		<16
	TELLEN	<236>		PRINT CHR\$(147)	<Ø1
	PRINT	<185>		PRINT: PRINT: PRINT	<03
2		<060>	1010	PRINT TAB(10) "WORKING"CHR\$(191)CHR	
3 I	FOR I=0 TO SM	(245)		\$(157) ;	<17
	READ A\$	<192>	1020	PDKE 204,0	<15
	PRINT As" :"	<236>	1031		<24
5 1		50,		: REM FILES DEFFNEN	
	PRINT TA8(24);CHR\$(18);W(4*I+1);W(4*I+	(042)			(14
6 1	DIALITARITATI	<041>	1033		<24
6 I	2);W(4*I+3)		1100	PRINT#15,"I"	<10
6 I 7 I	NEXT I	<173>		OPEN 3,8,3,"SUPER-PRINT,P,R":REM LESE	
6 I 7 I 8 :	NEXT I	<173> <066>	1110		
6 I 7 I 8	NEXT I	<173>	1110	FILE	<17
6 I 7 I 8 I	NEXT I	<173> <066>		FILE NM\$ = NN\$+",P,W"	<17 <04
6 7 8 9	NEXT I : PRINT CHR\$(19); PRINT TAB(4)"STEWERCODES OK ? [J/N] >	<173> <066> <196>	1115	NM\$ = NN\$+",P,W"	<Ø4
6 7 8 9	NEXT I : PRINT CHR\$(19); PRINT TAB(4)"STEWERCODES OK ? [J/N] > <"CHR\$(157)CHR\$(157);	<173> <066> <196>	1115 1120	NM\$ = NN\$+",P,W" DPEN 4,8,4,NM\$:REM SCHREI8FILE	
6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NEXT I : PRINT CHR\$(19); PRINT TAB(4)"STEWERCODES OK ? [J/N] > <"CHR\$(157)CHR\$(157); POKE 204,0	<173> <066> <196> <177> <001>	1115 1120	NM\$ = NN\$+",P,W" DPEN 4,8,4,NM\$:REM SCHREI8FILE FOR I=1 TO 23:REM ERSTEN 23 8YTES UEB	<04 <14
6 1 7 1 8 1 9 1 10 1	NEXT I PRINT CHR\$(19); PRINT TAB(4)"STEWERCODES OK ? [J/N] > <"CHR\$(157)CHR\$(157); POKE 204,0 GET A\$: IF A\$=""THEN 620	<173> <066> <176> <177> <001> <017>	1115 1120 1130	NM\$ = NN\$+",P,W" OPEN 4,8,4,NM\$:REM SCHREI8FILE FOR I=1 TO 23:REM ERSTEN 23 8YTES UEB ERNEHMEN	<04 <14 <21
6 1 7 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NEXT I PRINT CHR\$(19); PRINT TAB(4)"STEWERCODES OK ? [J/N] > ("CHR\$(157)CHR\$(157); POKE 204,0 GET A*: IF A*=""THEN 620 POKE 204,1	<173> <066> <196> <177> <001> <017> <144>	1115 1120 1130 1135	NM\$ = NN\$+",P,W" DPEN 4,8,4,NM\$:REM SCHREI8FILE FOR I=1 TO 23:REM ERSTEN 23 8YTES UEB ERNEHMEN GET#3,A\$:IF A\$=""THEN A\$=CHR\$(0)	<04 <14 <21 <21
6 1 7 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NEXT I PRINT CHR\$(19); PRINT TAB(4)"STEWERCODES OK ? [J/N] > <"CHR\$(157)CHR\$(157); POKE 204,0 GET A\$: IF A\$=""THEN 620	<173> <066> <176> <177> <001> <017>	1115 1120 1130 1135	NM\$ = NN\$+",P,W" OPEN 4,8,4,NM\$:REM SCHREI8FILE FOR I=1 TO 23:REM ERSTEN 23 8YTES UEB ERNEHMEN	<Ø4
6 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NEXT I PRINT CHR\$(19); PRINT TAB(4)"STEWERCODES OK ? [J/N] > ("CHR\$(157)CHR\$(157); POKE 204,0 BEY A\$: IF A\$=""THEN 620 POKE 204,1 IF A\$="N"THEN 400	<173> <066> <196> <177> <001> <017> <144>	1115 1120 1130 1135 1140	NM\$ = NN\$+",P,W" DPEN 4,8,4,NM\$:REM SCHREI8FILE FOR I=1 TO 23:REM ERSTEN 23 8YTES UEB ERNEHMEN GET#3,A\$:IF A\$=""THEN A\$=CHR\$(0)	<04 <14 <21 <21
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NEXT I PRINT CHR\$(19); PRINT TAB(4)"STEUERCODES OK ? [J/N] > ("CHR\$(157)CHR\$(157); POKE 204,0 BEY A\$: IF A\$=""THEN 620 POKE 204,1 IF A\$="N"THEN 400 1F A\$<>"J"AND A\$<>"Y"THEN 610	<173> <066> <196> <177> <001> <0177> <144> <190> <129>	1115 1120 1130 1135 1140 1150	NM\$ = NN\$+",P,W" DPEN 4,8,4,NM\$:REM SCHREISFILE FOR I=1 TO 23:REM ERSTEN 23 SYTES UEB ERNEHMEN GET#3,A\$:IF A\$=""THEN A\$=CHR\$(0) 1F ST<>0 THEN 60000 :REM ABBRUCH	<04 <14 <21 <21 <10 <02
6 1 7 1 8 7 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	NEXT I PRINT CHR*(19); PRINT TAB(4)"STEUERCODES OK ? [J/N] > ("CHR*(157)CHR*(157); POKE 204,0 BET A*: IF A*=""THEN 620 POKE 204,1 IF A*="N"THEN 400 IF A*<\"J"AND A*<\"Y"THEN 610	<173> <066> <176> <177> <001> <017> <144> <190> <129> <158>	1115 1120 1130 1135 1140 1150 1160	NM\$ = NN\$+",P,W" DPEN 4,8,4,NM\$:REM SCHREI8FILE FOR I=1 TO 23:REM ERSTEN 23 8YTES UEB ERNEHMEN GET#3,A\$:IF A\$=""THEN A\$=CHR\$(0) 1F ST<>0 THEN 60000 :REM A8BRUCH PRINT#4,A\$; NEXT I	<21 <21 <21 <10 <02 <22
76 17 17 18 17 18 18 18 18	NEXT I PRINT CHR\$(19); PRINT TAB(4)"STEUERCODES OK ? [J/N] > ("CHR\$(157)CHR\$(157); POKE 204,0 BET A\$: IF A\$=""THEN 620 POKE 204,1 IF A\$="N"THEN 400 IF A\$<\>"J"AND A\$<\>"Y"THEN 610 IF A\$	<173> <066> <196> <196> <196> <196> <197> <001> <017> <144> <190> <129> <158> <159>	1115 1120 1130 1135 1140 1150 1160 1161	NM\$ = NN\$+",P,W" DPEN 4,8,4,NM\$:REM SCHREI8FILE FOR I=1 TO 23:REM ERSTEN 23 8YTES UEB ERNEHMEN GET#3,A\$:IF A\$=""THEN A\$=CHR\$(0) IF ST<>0 THEN 60000 :REM A8BRUCH PRINT#4,A\$; NEXT I :	<04 <14 <21 <21 <10 <02 <22 <12
6 7 7 7 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NEXT I PRINT CHR\$(19); PRINT TAB(4)"STEUERCODES OK ? [J/N] > ("CHR\$(157)CHR\$(157); POKE 204,0 GET A\$: IF A\$=""THEN 620 POKE 204,1 IF A\$="N"THEN 400 IF A\$<\"J"AND A\$<\"Y"THEN 610 : REM REST EINSTELLEN	<173> <066> <196> <196> <196> <196> <196> <1017> <0144> <190> <129> <159> <159> <159> <152>	1115 1120 1130 1135 1140 1150 1160 1161 1162	NM\$ = NN\$+",P,W" DPEN 4,8,4,NM\$:REM SCHREI8FILE FOR I=1 TO 23:REM ERSTEN 23 8YTES UEB ERNEHMEN GET#3,A\$:IF A\$=""THEN A\$=CHR\$(0) 1F ST<>0 THEN 60000 :REM A8BRUCH PRINT#4,A\$; NEXT I : REM WERTE EINFUEGEN	<04 <14 <21 <21 <10 <02 <22 <12 <02
6 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1	NEXT I PRINT CHR\$(19); PRINT TAB(4)"STEUERCODES OK ? [J/N] > ("CHR\$(157)CHR\$(157); POKE 204,0 BET A\$: IF A\$*""THEN 620 POKE 204,1 IF A\$="N"THEN 400 IF A\$<\"J"AND A\$<\"Y"THEN 610 IF A\$ <td><173> <066> <196> <196> <196> <196> <197> <001> <017> <144> <190> <129> <158> <159></td> <td>1115 1120 1130 1135 1140 1150 1161 1162 1163</td> <td>NM\$ = NN\$+",P,W" DPEN 4,8,4,NM\$:REM SCHREI8FILE FOR I=1 TO 23:REM ERSTEN 23 8YTES UEB ERNEHMEN GET#3,A\$:IF A\$=""THEN A\$=CHR\$(0) 1F ST<>0 THEN 60000 :REM A8BRUCH PRINT#4,A\$; NEXT I : REM WERTE EINFUEGEN</td> <td><04 <14 <21 <21 <10 <02 <22 <12</td>	<173> <066> <196> <196> <196> <196> <197> <001> <017> <144> <190> <129> <158> <159>	1115 1120 1130 1135 1140 1150 1161 1162 1163	NM\$ = NN\$+",P,W" DPEN 4,8,4,NM\$:REM SCHREI8FILE FOR I=1 TO 23:REM ERSTEN 23 8YTES UEB ERNEHMEN GET#3,A\$:IF A\$=""THEN A\$=CHR\$(0) 1F ST<>0 THEN 60000 :REM A8BRUCH PRINT#4,A\$; NEXT I : REM WERTE EINFUEGEN	<04 <14 <21 <21 <10 <02 <22 <12

	GET#3,A\$: IF ST<>0 THEN 60000:REM ABBR		1300 POKE 204,1:PRINT" "	< 063
	UCH	<130>	1310 PRINT:PRINT	<248
1180	NEXT I	<248>	1315 PRINT TAB(5)M2\$,M3:REM FEHLERMELDUNG	
1181		<141>	?	<228
1182		<042>	1317 :	<023
1183	:	<143>	1318 1	<024
1170	FOR I=1 TO WM	<112>	1320 PRINT#15, "S0: "NN#: REM ZWISCHENFILE LO	
1195		<127>	ESCHEN	<049
1196	IF ST<>0 THEN 60000:REM ABBRUCH	<156>	1330 GOSUB 50000	<072
	NEXT I	<012>	1335 PRINT#15, "I": REM FLOPPY INITIALISIERE	
1201		<161>	N	<015
1202	: REM REST UEBERNEHMEN	<110>	1337 :	<043
1203		<163>	1340 1F M1=1 THEN PRINT TAB(5)"OK":GOTO 14	
	J=0:FOR I=0 TO 1:REM ENDLOSSCHLE1FE	<169>	00	<012
1215		<175>	00 1350 PRINT TAB(5) M2\$ 1400 CLOSE 15:REM ENDE	<219
	GET#3,A\$	<133>	1400 CLOSE 15:REM ENDE	<151
		<1B1>	1500 END	<232
1225	: IF As=""THEN AS=CHR\$(0)	<169>	49000 :REM	
1230	IF ST<>0 THEN J=1:REM FILE-ENDE ??	<131>		<05 1
1235		<195>	49001 2	<208
		<033>	49002 :	<209
1746		(206)	49003 : REM FEHLERMELDUNG VON FLOPPY LESE	
1245		(206)	N	<249
	GUSUB 30000:IF M1<>0 THEN 40000	<044>	49004 :	<21:
		<144>	49005 :	<212
	CLOSE 4: CLOSE 3		50000 INPUT#15,M1,M2\$,M3,M4 : RETURN	<966
1255	-	⟨215⟩	59000 :REM	
1256	1	<216>	24660 1454	<145
		<172>		⟨Ø4
125B	•	<218>	59001 :	<04
1259	•	<219>	59002 :	(15)
1260		<005>	59003': REM ABORUCH BE! DISKETTENFEHLER	<04
1270	PRINT#15, "SØ: SUPER-PRINT": REM ALTES L	-	57004 :	
	DESCHEN	<092>		<050
1275	PRINT#15,"1"	<020>		
1280	PRINT#15,"C0:SUPER-PRINT="NN\$:REM NEU		T	<126
		<116>	60010 GOSU8 50000: PRINT M2\$	<172
1270	ES AUF ALTEN PLATZ GOSUB 50000	<032>	60020 CLOSE 3:CLOSE 4: CLOSE 15:END	<244
	PR1NT#15, "I"	<042>		
1297		< 600.2 >	·	
1298		< 004>	Listing 2. Druckeranpassung zu »Super-Print« (Se	chluß



Hi-Eddi Druckerroutinen

Vom Star NL-10 bis zum SP 700 VC — Hier finden Sie Druckroutinen für die gängigsten Drucker. HiEddi beinhaltet in seiner Grundversion keinen Druckertreiber für die MPS-Drucker. Hier die Routinen für MPS 801/802/803 und Kompatible.

Hi-Eddi für MPS 802 und Kompatible

Die Druckerroutine für den MPS 802 (Listing 1) hat dieselben Eigenschaften wie die von Hans Haberl geschriebene Routine für Epson-Drucker. Daher kann auf eine Funktionsbeschreibung verzichtet werden. Ich hoffe, daß der Ausdruck von Hi-Eddi-Grafikbildern mit diesem Programm auf allen Versionen des Commodore 1526/MPS 802-Druckers funktioniert. Bei meiner Ausführung (REV. 07C) konnte ich bis jetzt keine Fehler feststellen. (Franz Illetschko/sk)

Hi-Eddi für MPS 801/803 und Kompatible

Eine Lösung für den Commodore MPS 801/803 schickte uns Florian Kulzer (Listing 2). Auch hier braucht am Hi-Eddi selbst nichts verändert zu werden. Die Hardcopy wird mit den Tasten »Commodore« und »P« gestartet.

Allerdings ist mit diesem Programm das Nebeneinanderdrucken zweier Bilder nicht möglich. Ausgegeben wird immer eine Hardcopy des aktuellen Bildschirms. Daher können die Fragen nach Nummer und Format der Hardcopy beliebig beantwortet werden. (Florian Kulzer/sk)

Hi-Eddi auf Star SG-10

Betrifft: Anpassung der Original-Druckerroutine (64'er Ausgabe 1/85, Seite 66) Hi-Print von Hi-Eddi an den SG-10 von Star.

Folgende Änderungen müssen an der Druckerroutine vorgenommen werden:

460 DATA 4: REM Direktkanal

550 DATA 27,51,15,255,255: REM Zeilenabstand ¹⁵/₁₄₄ Inch 580 DATA 27,103,4,255,255: REM Grafikmodus 4

In dieser Betriebsart werden Kreise in Y-Richtung etwas gedehnt. Wer auf den Ausdruck zweier Bilder nebeneinander und auf Großbilder verzichtet, sollte folgende Werte eingeben. (Zeile 460 muß natürlich trotzdem geändert werden):

550 DATA 27,51,16,255,255: REM Zeilen abstand ¹⁶/₁₄₄ Inch 580 DATA 27,103,5,255,255: REM Grafikmodus 5

Dafür werden Kreise auch als Kreise dargestellt. Wenn man breiteres Papier als A4 verwendet, kann man auch zwei Bilder nebeneinander und Großbilder drucken. Der Drucker muß auf Star-Betriebsart eingestellt sein (siehe Handbuch). Der User-Port kann weiterhin als Parallelschnittstelle verwendet werden. (Kurt Reiter/sk)

Hi-Eddi für Star NL-10

Die Assemblerroutine »Hi-Print (NL-10)« (Listing 3) wird vom Hauptprogramm Hi-Eddi durch die Tastenkombination <CTRL+P> nachgeladen. Am Hauptprogramm Hi-Eddi sind keine Änderungen erforderlich. Der Druckertreiber ist von der Bedienung und von der Funktion her absolut iden-

tisch mit dem Programm Hi-Print (FX-80) aus Ausgabe 1/85 beziehungsweise Sonderheft 6/85. Allerdings besteht keine Möglichkeit, den Drucker über eine Centronics-Schnittstelle am User-Port zu betreiben. Dafür wird mit einer Punktdichte von 1920 Dots/Zeile (beziehungsweise 960 Dots/Zeile für Großbilder) gedruckt. Dadurch ist der Ausdruck proportional zum Bildschirm. Ein Kreis auf dem Bildschirm entspricht exakt einem Kreis auf dem Papier (Bild 1). Ist der Ausdruck abgeschlossen, wird das Programm »Hi-Exe« in Overlay-Technik nachgeladen.

Hi-Eddi für Seikosha GP 700 VC

Auch diese Hi-Print-Version (Listing 4) arbeitet in Overlay-Technik. Folglich ist eine Änderung des Hauptprogramms Hi-Eddi nicht erforderlich. Da der Drucker GP 700 VC eine Farboption hat, wurde eine Routine integriert, die automatisch erkennt, ob Hi-Eddi im Schwarzweiß- oder Farbmodus betrieben wird.

Im Farbmodus ist folgendes zu beachten. Da der C 64 »16«, der Drucker aber nur »8« Farben darstellen kann, wurden die Farbnummern 8 bis 15 denjenigen von 0 bis 7 gleichgesetzt. Daher ist darauf zu achten, daß beim Konstruieren im Farbmodus entsprechende Farben (zum Beispiel Farbe 6 (Blau) und Farbe 14 (Hellblau)) nicht »nebeneinander« vorkommen.

Es lassen sich folgende Formate ausdrucken:

klein —> 320 x 200 Punkte aroß —> 640 x 400 Punkte

Außerdem besteht die Möglichkeit, zwei Bilder im Kleinmodus nebeneinander auszudrucken (640 x 200 Punkte). (W. Wirtz/St. Kirchhoff/sk)

Hi-Eddi mit Itoh 8510

Besitzern des Itoh 8510 bietet dieses Programm die Möglichkeit, von Hi-Eddi Hardcopys zu erzeugen (Bild2). Da der Itoh 8510 ein verbreiteter und guter Drucker ist, wurden für ihn die im folgenden beschriebenen Programme erstellt. Er wird über die Centronics-Schnittstelle via User-Port am C64 angeschlossen.

Zusätzlich wurden einige Features eingebaut, die die Epson-Hardcopy-Routine nicht besitzt. So wäre die Vorgabe von Leerspalten vom linken Rand aus (falls noch Platz

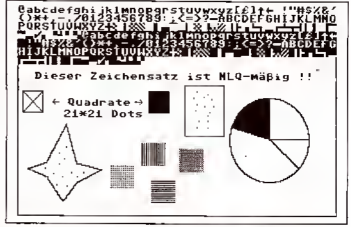


Bild 1. Hardcopy mit dem Star NL-10. Ein Kreis auf dem Bildschirm entspricht exakt einem Kreis auf dem Papler.

ist) eine nützliche Sache. Um zwei Grafiken in der Horizontalen aneinander zu setzen, wurde dazu die volle Bildschirmbreite in 40 Spalten zu je 8 (40 x 8 = 320) Punkten (wie im Textmodus) organisiert. Um jetzt zwei Grafiken nebeneinander zu plazieren, kann dazu die Startspalte (wird mitgedruckt) der linksstehenden Grafik (Grafik Nr. 1) und die Endspalte (wird nicht mitgedruckt) der rechtsstehenden Grafik (Grafik Nr. 2) vorgewählt werden.

Die Ausdruckbreite wird dazu in drei Sektoren von links

nach rechts aufgeteilt.

0. Sektor: Abstand (SPC) in Punkten vom linken Papier-

1. Sektor; Grafik Nr. 1 (Bild-Nr.; Startspalte) Bild-Nr. = 0 = > kein Bild, Startspalte = 40 Bild wird rechtsbündig gedruckt 0 < = Startspalte > = 39

Startspalte = 0 = > volle Hardcopy von Grafik Nr. 1

2. Sektor: Grafik Nr. 2 (Bild-Nr.; Endspalte) Bild-Nr. = 0 = > kein Bild, Endspalte = 0

Bild wird linksbündig gedruckt

1 < = Endspalte < = 40

Endspalte = 40 = > volle Hardcopy von Grafik Nr. 2 Insgesamt kann folgende Formel für die Aufteilung der drei Sektoren angegeben werden:

SPC + (40—Startspalte)* 8 + Endspalte * 8 < = 640 Im Steuerprogramm werden nacheinander die Bild-Nr. von Sektor 1, dann (falls Bild-Nr. < > 0) die Startspalte von Grafik-Nr. 1, dann die Bild-Nr. von Sektor 2 und (falls Bild-Nr. < > 0) die Endspalte von Grafik-Nr. 2, und schließlich die Anzahl der Leerspalten von Grafik-Nr. 1 abgefragt.

Die Maximalwerte werden stets durch das Steuerprogramm vorgegeben, so daß in vielen Fällen ein einfaches

RETURN genügt.

Um die Druckerroutine »HI-P(Itoh8510)« (Listing 5) für den Itoh 8510 in das Steuerprogramm Hi-Eddi einzubinden, mußte dieses auf die Bedürfnisse der Druckerroutine angepaßt werden und heißt nun »HI-E(Itoh8510)«.

Dazu wurden (aus Speicherplatzgründen) alle Zeilen neu numeriert und die Textausgabepassagen verkürzt. In den Programmzeilen 24 und folgende befindet sich das

Drucksteuerprogramm.

Es wird hierbei dringend davor gewarnt, das neue Steuerprogramm HI-E(Itoh8510) zu erweitern oder zu ändern, da sonst das Steuerprogramm (inklusive Variablen) nicht mehr in den verfügbaren Basic-Speicherplatz paßt. Dies gilt auch für den eingebauten Parametercheck, da in der Druckroutine selber keine Plausibilitätsprüfung mehr vorgenommen wird.

Für die Initialisierung des Druckers und die Ausgabe der Hardcopy sollte sich der Drucker im SELECT-Modus befinden, da sonst das Programm hängenbleibt (Acknowledge-

Signal wird erwartet).

Falls aus irgendeinem Grunde (Drucker beziehungsweise Kabel defekt, falsch oder gar nicht angeschlossen) dieser Fall eintritt, kann mit RUN/STOP-RESTORE die Druckroutine beendet werden. Hi-Eddi kann dann wieder mit RUN gestartet werden. (Das RUN ist notwendig, um HI-EXE nachzuladen, da aus Speicherplatzgründen nach der Anwahl des Drucksteuerprogramms immer die Druckroutine über HI-EXE nachgeladen wird.)

Der Drucker sollte mittels der DIP-Schalter auf CR = CR und 8-Bit-DATA eingestellt sein. Da am Anfang kein Zeilenvorschub ausgegeben wird, sollte man dafür sorgen, daß der Druckkopf sich auf einer freien Zeile befindet. Außerdem sollte das Papier zentriert werden, da sich der Ausdruck über die volle Papierbreite erstrecken kann.

Die Anpassung des Itoh 8510A an den Hi-Eddi besteht im wesentlichen aus zwei Schritten:

HI-P(Itoh8510).L (Listing 6) abtippen und starten. Die-

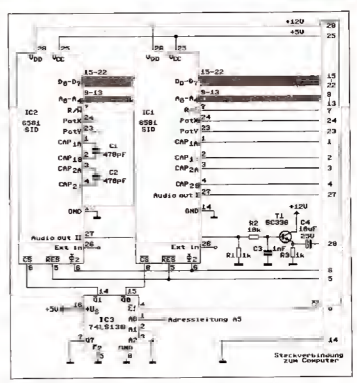


Bild 2. Selbst komplexe Schaltpläne sind für die neuen Druckroutinen kein Problem

ses ist ein Ladeprogramm, das die Druckroutine HI-P(Itoh8510) auf Diskette ablegt. Es wird (nach erfolgreichem Test) zum Arbeiten mit Hi-Eddi nicht mehr benötigt.

HI-E(Itoh8510) (Listing 5.) abtippen und speichern. Es ist das angepaßte Steuerprogramm und ersetzt das alte Hi-

Eddi.

So, das wär's eigentlich, Hi-Eddi mit Itoh 8510A ist nun lauffähig. Mir bleibt nur noch, viel Erfolg mit Hi-Eddi zu wün-(Frank Ziesche/sk) schen.

Hi-Eddi und Simons Basic

Simons Basic bietet leider keine Möglichkeit, High-Resolution-Bilder auf Diskette zu speichern und zu laden. Dies ist jedoch Voraussetzung, um Bilder, die mit Simons Basic erstellt wurden, auch in Hi-Eddi und andere Programme zu laden.

Ich habe deshalb das Programm »Screensave« (Listing qeschrieben, das die Simons-Basic-Befehle »SCRSV« und »SCRLD« um die Fähigkeit, Hires-Bilder zu laden und zu speichern, erweitert. Leider funktioniert das nicht für die Modul-Version, da direkt das Simons Basic modifiziert wird. Dafür wird kein Speicherplatz außerhalb des Simons Basic gebraucht. Außerdem ist die modifizierte Version speicherbar, nach ihrem Laden stehen die erweiterten Befehle sofort zur Verfügung, ohne ein weiteres Programm nachladen zu müssen.

Hinweise zum Eintippen:

Simons Basic starten

2. »Screensave« eintippen, sicherheitshalber speichern und starten

3. Nachdem alle DATA-Fehler beseitigt wurden, stehen die erweiterten Befehle »SCRSV« und »SCRLD« zur Verfügung: Die Syntax ist dieselbe wie bisher, mit der Sekundäradresse wird jetzt der Bildschirm gewählt:

Sekundäradresse = 2: Low-Resolution-Bildschirm Sekundäradresse = 3: High-Resolution-Bildschirm

Das Aufzeichnungsformat des Low-Resolution-Bild-

schirmes ist leider nicht kompatibel mit dem der alten Befehle. Das des High-Resolution-Bildschirmes ist dasselbe wie bei Hi-Eddi, Diashow und anderen Grafikprogrammen. Dazu muß das Bild aber unbedingt als PGM-File, also zum Beispiel mit:

SCRSV1,B3,"NAME,PW"

gespeichert werden, da Hi-Eddi keine SEQ-Files laden kann.

Zum Speichern des »neuen« Simons Basic dient das Programm »Saver« (Listing B). Dieses Programm speichert nicht nur das komplette Simons Basic, das übrigens auch noch andere Modifikationen, zum Beispiel die aus der 64'er Ausgabe 11/B4, enthalten kann, sondern auch die Funktionstastenbelegung. Nach dem Laden der mit »Saver« erstellten Simons-Basic-Version stehen somit nicht nur die neuen Befehle, sondern auch die individuelle Funktionstastenbelegung sofort zur Verfügung.

Hinweise zum Eintippen:

1. Funktionstasten nach eigenen Wünschen belegen

2. »Saver« eintippen, speichern, eine Diskette mit mindestens 66 freien Blocks einlegen und Programm starten. Nun fragt der »Saver« nach dem Namen, unter dem er die neue Version ablegen soll. Diese neue Version ist um einen Block länger als die alte (66 statt 65), da die Funktionstastenbelegung hinzugekommen ist.

Tips zu Hi-Eddi

Die Anleitung in den REM-Zeilen des Programms »HI-PRINT.DATA« ist zugegebenermaßen etwas dürftig ausgefallen, so daß eine ausführliche Erklärung dringend nötig ist:

Wie schon in der Bedienungsanleitung erwähnt, beschränkt sich die Anpaßbarkeit dieses Programms auf B-Nadel-Drucker mit »vernünftiger« Einzelnadelansteuerung, wie zum Beispiel Drucker von Epson oder Mannesmann (im Gegensatz zum 1526/MPS 802). Mit dem Datum in Zeile 420 wird zwischen dem seriellen Bus (also Hardware-Interface) oder dem User-Port gewählt. Im ersten Fall muß mit den Daten in Zeile 440 (Primäradresse) und 460 (Sekundäradresse) das Interface auf Direktmodus gestellt werden. Hardware-Interfaces bieten in der Regel verschiedene Betriebsmodi (zum Beispiel Emulation eines Commodore-Druckers, spezielle List- oder Grafikmodi und eben den Direktmodus oder Linearmodus), die meist über die Sekundäradresse angewählt werden. »HI-PRINT« braucht den Direktmodus, in dem sich das Interface wie ein einfaches Kabel verhält und die Bytes vom Computer unverändert an den Drucker übergibt. Für das Wiesemann-Interface muß zum Beispiel die Sekundäradresse 1 eingegeben werden, für das Görlitz-Interface 4 oder 12 (ohne beziehungsweise mit Auto-Linefeed). Beim Anschluß an den User-Port sind die Daten in Zeile 440 und 460 zwar nicht relevant, man darf sie jedoch nicht weglassen, da sonst die nachfolgenden DATAs verschoben würden.

Aus dem gleichen Grund dürfen auch die Längen der folgenden DATA-Zeilen nicht verändert werden, sie müssen nach Bedarf mit 255 aufgefüllt werden. Außerdem muß jede dieser Zeilen mit mindestens einem 255 enden, da diese Zahl als Ende-Kennzeichen einer Sequenz dient.

Die Zeile 530 legt die Sequenz für ein Carriage-Return Linefeed fest, sie ist 13,255,255 für Drucker mit Auto-Linefeed und 13,10,255 für Drucker ohne Auto-Linefeed.

Zeile 550 stellt den Drucker auf den für Grafik passenden Zeilenvorschub ein. Für den Epson RX-B0 ist dies zum Beispiel ESC »3« 23 oder in Zahlen 27,51,23 aufgefüllt mit 255 auf die erforderliche Länge.

In Zeile 580 wird der Grafik-Modus (Bit-Image-Mode) für 640 Punkte/Zeile angesteuert. Beispiele:

In Zeile 660 wird wieder der normale Zeilenabstand eingestellt (ESC »2«) und die -2 in Zeile 610 signalisiert für den DATA-Lader das Ende der DATAs.

Bei Schwarzweiß-Bildern, wie die der Diashow, Supergrafik oder natürlich des erweiterten Simons Basic geht's problemlos. Bei Grafikprogrammen, die im Multicolor-Modus arbeiten, treten zwei Schwierigkeiten auf:

1. Da Hi-Eddi im High-Resolution-Modus arbeitet, sehen Multicolor-Bilder recht ungewöhnlich aus. Dabei kommt es vor allem auch auf die Farborganisation des betreffenden Programms an: Die des Koalapainter ist so chaotisch, daß dessen Bilder im »Hi-Eddi« fast unbrauchbar sind (ein und dieselbe Farbe erhält verschiedene Multicolor-Codes). Paint-Magic-Bilder (siehe Sonderheft 23) sind dage gen sofort »druckreif«.

2. Für Multicolor-Bilder gibt es kein einheitliches Format für die Speicherung auf Diskette, so daß viele Bilder nicht direkt von »Hi-Eddi« geladen werden können.

Laden von Bildern

Für den Koalapainter tritt die zweite Schwierigkeit nicht auf, seine Bilder lassen sich sofort laden. Den Filenamen gibt man dabei in der Form »?PIC...« ein, um das Steuerzeichen am Anfang auszutricksen. Da jedoch Koala-Bilder länger sind als die vom »Hi-Eddi«, werden Farbinformationen nicht nur des geladenen, sondern noch eines weiteren Bildes überschrieben. Nach dem Laden eines Koala-Bildes herrscht somit ein buntes Chaos im Computer, das erst durch Neu-Einfärben beseitigt werden muß.

Etwas komplizierter wird's bei Paint-Magic, dessen Bilder sich nicht direkt laden lassen, da sie in Form eines Basic-Laders abgespeichert werden. Man muß erst ein Bild mit »LOAD".."B« laden, dann mit RUN starten, anschließend »Hi-Eddi« laden und in Betriebsart 1 starten. Die 1 ist nötig, damit »Hi-Eddi« das im Speicher befindliche Bild nicht löscht. Außerdem darf »Hi-Eddi« nicht im Farbbetrieb gestartet werden, da das Paint-Magic-Bild im Speicherbereich \$4000-\$6000 liegt, wo »Hi-Eddi« sonst keine Farbinformationen ablegen würde. Nach dem Start ist das Bild in Speicher Nummer 7 zu finden.

Lädt man übrigens im Schwarzweiß-Betrieb ein Farbbild (36 Blocks), dann wird auch hier durch die Farbinformation ein Teil eines anderen Bildes überschrieben, was sich durch »Gerümpel« in den ersten paar Zeilen dieses Bildes bemerkbar macht.

Bilder in Basic verwenden

Will man »Hi-Eddi«-Bilder in normalen Basic-Programmen (oder mit der Simons-Basic-Modulversion) laden, dann tut es das Listing »Pic-Lader« (Listing 9), das natürlich in eigene Programme eingebaut werden kann. Das Bild wird unter das Betriebssystem-ROM gelegt, der Farbspeicher ab \$C000 (= 49152, wie bei Simons Basic). Damit wird kein Basic-Speicherplatz belegt. Allerdings dürfen nur Schwarzweiß-Bilder (33 Blocks) geladen werden, bei Farbbildern gibt's einen Absturz.

Auch am Programm selbst sind mir noch vier Kleinigkeiten aufgefallen:

 Bei einem STOP/RESTORE schreibt das Betriebssystem ein paar Bytes in den RAM-Bereich über \$E000. Diese sind dann in einem der Bilder am unteren Rand als »Gerümpel« zu sehen.

Beim Befehl "Paint« kann es bei extrem verwinkelten Flä-

TOOLS: DRUCKER

chen vorkommen, daß Teile übersehen werden (Grund dafür ist der begrenzte Stack des 6510). Diese müssen eben extra aufgefüllt werden.

3. Der Sequenzstring sollte nicht länger als zirka 40 Zeichen werden, sonst könnte es bei LOAD oder SAVE zu einem OUT OF MEMORY ERROR kommen. Sollte das passieren, so muß Hi-Eddi mit GOTO 150 gestartet und der Sequenzstring verkürzt werden.

4. Bei gewaltigem »Herumwürgen« am Joystick kann es vorkommen, daß der Computer meint, es würde eine Taste

gedrückt. Ergebnis ist dann eine Befehlsausführung, die man gar nicht wollte. Allerdings passiert das äußerst selten, vielleicht liegt's auch nur an meinem mickrigen Joystick. Wenn ansonsten mal ein Befehl nicht das tut, was er sollte, dann liegt es meistens an der eingerasteten SHIFT-LOCK-Taste. Bei Befehlen, die die SHIFT-Taste nicht benutzen, fällt es gar nicht auf. Will man jedoch den Fore-Modus anwählen und färbt statt dessen das ganze Bild ein, dann war's SHIFT-LOCK!

(Hans Haberl/sk)

```
03 26 ff  
04 20 fff  
20 fff  
20 fff  
20 ff  
20 67  
20 03 a5 ac 18  
20 50 ff  
20 50 ad  
20 54  
20 54  
20 54  
20 60 a2  
20 60 eff  
60 ff  
          programm : hi-print
                                                                                                                                                                                                                                                                         0d00 0f9c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    d2 e8274 83 59 a63 ff 495 85 ce 9d a 183 888 888
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ff
20
20
60
ff
1f
95
88
34
03
85
04
60
60
60
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ьØ
c9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      OdeB
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         a9
64
64
a9
a0
d0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         24f200688086888080888408000008840
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        2993330967949679496060559603577ee336
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      d2
6d
ff
ff
bd
96
00
20
a9
3e
80
00
85
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       60 ff 0ee 200 4cc 49 5ee 5f 4cc 49 5cc 5d 4cc 46 9cc 6d 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               20 a f 4 9 0 2 2 9 b B 4 7 9 e 2 5 b b 5 7 9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            29
29
4f
ff
68
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Ødf B
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            a2
a9
d2
e1
0d00 :
                                                                                                                                                                                                 a2 04
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              cc
2€
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   a4
b2
                                                                                                                                  a9
0e
08
14
ff
a2
                                                                                                                                                                                                 6a a2
a2 6a d2 ff
a0 05
90 03
27 a2
a5 5b
00 20
a9 00
20 66
c9 ff
d2 ff
0d 20
ff a9
ff 20
ff a9
5c 69
5c 69
                                                                       26
06
                                                                                                                                                                    C9
64
ff
ØB
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              7c
75
7f
72
                                                                                                      29
a9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              4c
f2
5c
10
85
e8
60
90
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 78
ce
11
20
73
76
36
36
32
42
36
23
86
16
bb
82
0d 10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        2e12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            003
8d
fb
01
e0
a0
3e
46
37
dd
03
ff
07
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Øf 10
 Ød 18
                                                                                                       c9
69
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            3c
95
a2
08
00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       93
5d
99
d9
b1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            69
ad
Ød20
Ød28
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0f20
0f28
                                                                     20 a9 0e 0e 13 29 4a a9 03 29 bd 82 a9 d2 5e f0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0e20
                                                                                                                                  5b 5b a9 f0 07
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  86
20
5b
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             68
e3
cd
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          85
86
86
86
 0d30
                                                                                                       a5
a5
0e
c0
29
00
20
a2
3e
d0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0e30
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0f30
Ød38
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0/38
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0e38
 0d40
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       0f40
0d4B
0d50
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      8e48
8e58
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           48
93
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         68
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0f 4B
0f 50
                                                                                                                                                                                                   a5
00
a9
20
c9
ddfff
5f3
a6
49
20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  4a
8e
3d
f0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              02
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ae
2d
d0
68
a4
b8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ee
a9
Ba
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          c9
e1
0d58
0d60
                                                                                                       00 BS
20 2d
a2 67
3e 03
d0 f6 20
ff 18
70 02
Sf e0
18 a5
5e a5
5f a5
72 a2
20 3 c7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Øe58
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         60
95
3e
f6
aa
ca
a2
00
5a
e0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         68
93
69
69
69
85
87
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        d2 a2 e8 fb 20 a5 fc a9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       e3
92
6d
22
5b
65
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0e60
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      04 A0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            3e
46
e8
c0
 0d70
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  e0
ff
0e
20
65
ff
03
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0e70
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            08
3d
d2
29
5f
59
4a
8d
f0
0a
08
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0f 70
Ød78
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Øf 78
 0d80
0d80
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Resa
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    0f 80
0f 88
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              84
d6
79
1a
2c
cb
fe
e9
c2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0e88
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 2d
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0e90
0e98
                                                                                                                                                                    a5
e6
3d
b5
5e
5f
fb
64
ff
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            a9
85
e8
3d
11
0a
d0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   c1
8a
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          4 a
00
   0d9B
   2da0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        0ea0
                                                                                                                                                                                                                                 5b
5c
5d
28
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           20
 OdaB
OdbO
                                                                         c9
f8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0ea8
0eb0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         03
a2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Sa
Øa
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   cØ
5c
5d
fb
a9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        a5
03
e8
4c
9d
20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 27
5f
2e
9f
58
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       e2
d6
46
8d
   0dbB
                                                                           86
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0ebB
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           0a
f 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         7d
20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Listing 1. Hi-EDDi und MPS 802.
                                                                         86
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Øec@
   Odc O
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Ø3
                                                                                                                                                                                                                                   c9
3c
                                                                                                                                                                                                                                                                   ff
Ø3
4c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            a2
e8
f0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         00
e0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           bd
Ø4
a2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Øe
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Bitte beachten Sie-die Eingabehin-
                                                                         Øд
3с
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        @ed@
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       weise auf Seite 159
```

```
10 f9
ff 88
08 85
14 0e
ff ad
12 0e
0d a9
fd a9
                                                                                                                                                                                                                                                       ac a5
00 01
0a 0b
14 15
1e 1f
11 00
                                                                                                                                            25
10
63
d0
12
                                                              0d00 0e22
                                                                                                                                                                                                                          ac
15
05
                                                                                                                                                                                                                                  65 63 85
85 ad 60
06 07 08
                                                                                                                                                          07 80
a5 63
02 e6
a9 0d
18 69
f0 03
fd f0
97 a9
0f 20
ff 50
86 15
f4 0d
                                                                                                                                                                          20
18
                                                                                                                                                                                                                                                                       ad
02
 programm : hi-print
                                                                                                                      ça
d2
                                                                                                                                                                                     fe
30
                                                                                                                                                                                                                                                                                         4a
55
07
0e
d4
6a
58
                                                                                                                                                   ed
90
55
0e
97
c5
85
a9
cc
14
bd
                                                                                                                                                                                                                                 65
                                                                                                     0d70
                                                                                                                                                                                                                                                                       92
96
16
99
99
                                                                                                                                                                          64
20
07
                                                                                                                                                                                                                                  06
10
                                                                                                                                                                                                                                                                               0d
17
40
                                      04
ff
a9
a9
                                                                                                                      ce
d2
                                                                                                                                                                                                                           Øf
                                                                                                                                                                                                                                         11
1b
                                                                                                                                                                                                                                                 12
1c
98b9
                        7f
28
                                                             20
86
61
97
8d
20
85
                                                                                                     PABPA
                                                                                                                                                                                     13
5d
28
56
68
c9
fb
                                                                                                                                                                                                          Ø₽@Ø
                                a2
ff
fd
12
04
10
                                              a0 00
a2 7f
ff 85
1c 85
a9 28
b6 0d
a9 00
0e 85
63 a6
                ff
20
07
                                                                     67
a9
a9
14
d2
63
                                                                                56 4f 36 7 3 8f 3 bd 7 1f 39
                                                                                                                                                                                                                                 1a
c0
80
ØdØ8
                                                                                                                                            66
04
01
                        c9
85
                                                                                                                      8d
24
85
                                                                                                                                                                          4c
0c
                                                                                                                                                                                                                                         a1 00
02 00
                                                                                                                                                                                                                                                                               90
ff
                                                                                                     0d90
                                                                                                                                                                                                                          80
                                                                                                                                                                                                                          00
Ød18
                                                                                                      Ød98
                                                                                                                                                                                                                      =
                                                                                                                             fd a9 01
61 d0 eb
a9 7f 4c
1b 08 85
4a 4a aa
                                                                                                                                                                          0f
d2
00
78
                00
0e
ff
                        Θđ
                                                                                                                      85
ff
                        a2
ca
                                      bd
f7
Ød28
                                                                                                     Øda8
                                                                                                     ØdbØ
0438
                85
88
                       64
85
                                ad
fe
                                      12
a5
Ød
16
fd
fd
                                                             65
64
                                                                     a9
a4
                                                                                                     BdbB
                                                                                                                      10
                                                                                                                                                                                     da
52
17
d6
                                                                                                                                                                           85
                                                                                                                                     4a aa
29 Ø3
98 29
0d40
                                                                                                                      4a
                                                                                                     ØdcØ
                       20 bb
fe 9d
fe e4
07 a6
                                               40
0e
d0
                                                                                                                                            Ø3
29
14
                                                                                                                                                    aa
07
29
                                                                                                                      ad
95
                 65
                                                      00
                                                              ь1
                                                                                                                              Θa
                                                                                                                                                                   0e
                                                                                                                                                                                                          Listing 2. Hi-EDDi und MPS 801.
                                                                                                                                                                   65
65
0450
                86
86
                                                      e6
                                                              65
a9
                                                                                                      PH HP
                                                                                                                             ac
ac
                                                                                                                                                            18
f8
                                                                                                                                                                           ac
63
                                                                                                                                                                                                          Bitte beachten Sie die Eingabehin-
                                                                                                                                      a5
                                                                                                                                                                                                          weise auf Seite 159
                                                                                                                                                    85
```

```
55
62
3d
Name : hi-print
                                                                                                                                                                         29
a7
01
                                                                                                                                                                                           f f
85
87
                                                                                                                                                                                                             60
76
57
37
06
06
                                                                                                                                                                                                                                                                               00
0e
ff
06
                                                                                                                                                                                                                                                                                        20
20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          0e
ff
30
ff
96
00
fb
17
00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   a0
a9
0e
c8
1f
95
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            09
04
c9
d0
f0
57
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      20
20
ff
f3
                                                                           0d00 0e45
                                                                                                                                                      a5
d2
34
44
Ø1
57
                                                                                                                                                                                  d2
a0
10
57
e6
0e
06
e4
d2
                                                                                                                                                                                                                                                                      13
€3
60
60
60
69
                                                                                                                                                                                                                                                  0e08
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 65
62
69
49
                                                                                                                          PAGED
                                                                                                                                                                                                                                                                                         60
20
06
fe
88
                                                                                                                                              a9
99
85
0d00 :
                                                                                                                          9869
                                                                        a7 00
a2 04
5e a0
85 5f
85 5f
85 5f
10 04
27 07
5b 30
5c a5
14 a5
5 fa a6
20 d5
                                                                                                                                                                                                    a 9
                                      ØØ
ff
ff
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  df
b9
                    04
20
02
a7
24
a7
a7
a2
a3
                             a Ø
                                               20
20
                                                        ba
cØ
                                                                 ff ff 65 c0 03 60 55 a5 07 85 a0
                                                                                                0d70
0d78
                                                                                                                                                                0e 88
58 a5
70 02
3e 44
5b 30
05 2a
ff 20
d0 dc
27 c0
b5 57
f5 a5
04 f0
                                                                                                                                                                                            f8
18
                                                                                                                                                                                                                          55 f e f 0 2 a 2 5 2 6 3 6 4 d 2 2
                                                                                                                                                                                                                                                  0e18
                                                                                                                                                                                                                                                                               a0
d0
20
ff
                             bd
c9
20
03
Pd1P
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  56
56
44
60
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      18
60
                                              a7
0e
60
08
60
f8
21
4a
a7
d0
                                                        04
a7
a7
a7
24
a5
0e
27
19
0a
                                                                                                                                                                                           58 88 e9 5e ff 5d 26 57 49 a5 80 5c
                                                                                                                                                                                                    a0
2a
00
00
20
d0
a2
94
0c
56
20
d0
                                      13
85
50
85
                                                                                                                                                      24
f0
d2
                                                                                                                                                                                                             e8
dØ
0d20
                                                                                                                          0da8
                                                                                                                                              28
f1
20
ff
0d28
                            03 85 60 56 50 08 07 85 60 01 85 f8 00 20 21 4a 4a 21 0e a7 29 c0 d0 20 d2 ff 20 13 0e
                                                                                                                                                                                                             ea
d2
9438
9438
                                                                                                                          @dbB
                                                                                                                          ØdcØ
                                                                                                                                                                                  C6
fØ
95
5e
0f
                                                                                                                                                                                                             57
81
59
                                                                                                                                                       88
55
                                                                                                                          Ndc8
                                                                                                                          0dd0
Rd48
                                                                                                                                                                                                                                                  Listing 3. Druckertreiber »Hi-Print»
                                                                                                                                                        57
                                                                                                                                              ca
5e
Ø3
                                                                                                                                                       10
c9
4c
4c
                                                                                                                                                                         a5
f0
Ød
Ød
                    20
56
                                                                                                                                                                                                                                                  für den Star NL-10. Bitte beachten
0d58
                                                                                                                          Ode0
                                                                                                                          Øde8
0060
                                                                                                                                                                                                                                                  Sie die Eingabehinweise auf
                                                                                                                                                                83
5f
                                                         88
                                                                                                                                                                                   a0
                                                                                                                                                                                                                                                  Seite 159.
```

															٠.												_					
Name	<u>.</u>	hí-	pr.	int		-		Ød	99	Ø#11	Ødb8	:	Ь6	20		ff	e 9	04	20	c 3	74	Ø #82		40	86	80	07	c0	80	00	Øe.	25
0000		40	04		-0	20	20			56	Odc0	1	++	60	a5	57	ea	44	44	4e	3 f	Øe88	:	40	Øb	80	Øc	c0	Ød	00	Øf	82
800		20	00	20	bd	4.5	20	-0	**	26 75	Ødc8	٠	Вe	28 2	Ь9	76	Øe.	85	f9	ь9	CC	0e90		40	10	80	I 1	cØ	12	99	14	df
0110	1	22	014	20	-00	44	20	0-	41	/2	9dd9	•	77	Øe.	85	fa	84	27	07	10	4d	Øe98	:	40	15	80	16	c0	17	00	19	3d
8116		20	40	40	10		œ.	OL	0.3	77	9dd8	٠	65	f9	85	f9	a 5	60	29	fΘ	ce	0ea0	:	40	14	88	Ib	cØ	10	00	1e	7a
0d20	:	4.	4.	70	97	-0	OC	62	44	. 3d	0de0	-	85	fЬ	e7	20	18	65	fe	85	75	Øea∂		88	00	28	80	50	88	78	00	79
0d20	1	de	-0	47	07	40	00	20	31	04	ØdeB		58	10	45	f9	65	fb	85	57	fØ	ØebØ	I	40	00	c8	88	#Ø	88	18	011	#4
8d30	:	04	-0	0.7	-00	0/	60	100	/4	fЪ	ØdfØ										b9	Øeb8	1	40	01	68	21	90	01	68	011	a9
3470		50	87	-07	0.0	64	az	61	40	84	Ødf8	1	29	07	49	07	24	Ьd	dc	Øe-	88	Øec0		еØ	01	28	02	30	92	58	02	de
3d38	:	-0	E70	E7	00	80	74	MG	Ba	4d	0e00		aØ	00	70	a 2	34	86	ØI	31	f1	Øec8										69
3d40	-	0/	00	ag	NC.	63	29	20	fØ		ØeØ8	:	57	85	f⊏	e2	37	86	01	58	12	ØedØ										6c
d48		67	az	62	47	+0	aØ	Øe	4		0e10		46	97	1 f	fØ.	Øa.	c 9	66	fØ	41	Øed8										f5
d50	•	28	90	42	NI.	e9	+3	40	96	40	0e18	:	62	e7	00	2c	e 7	01	60	a 5	e5	ØeeØ										47
d5B		ae	76	190	Be	Be	69	20	Ie	01	Øe20	:	60	85	57	a5	61	4a	66	57	7e	Øea8										49
04b	1	aD.	a.c	MC.	63	29	07	eØ	90	73	Øe28		4a	66	57	4a	66	57	85	58	ac	ØefØ										db
1d60	1	20	2+	ØE.	47	99	85	59	47	d5	0e30	1	a5	59	4a	4a	4a	Øa	64	bd	79	Øef8										42
ld70 :	•	02	65	62	a2	99	86	64	e 7	36	@e38	I	e8	Øe	18	65	57	85	57	bd	15	0f00										01
ld78 .		66	85	60	85	61	46	64	Ь5	4∟	0e40	*	a9	Øe.	65	50	18	69	00	85	2d	0100										f9
d80		67	84	е3	64	b5	f7	84	46	28	Øe48	:	50	40	99	ьı	57	a6	fE	f0	47	Øf10										50
d88 :		Øe.	a 7	02	85	43	20	c2	Øď	fB	0e50	:	09	29	fØ	4a	4a	4e	4a	4c	20											
490		20	d2	ff	c6	63	40	f6	2 6	58	2e58		55	Øe	27	Øf	29	07	60	42	79	Listi	πq	ı 4.	Dru	ıck	ertr	eib	er:	»Hi-	Pri	nte
d90 i		60	dØ	02	e6	61	45	40	۲9	16	Øe6Ø										c3	für o	<u> </u>		مرالد	h.	-	D 7	~~		Dis	A
dag :		40	dØ	e6	a5	61	c9	01	dØ	€1	Øe68	1	f8	bd	е4	Øe.	99	49	aa	hd	94											
da8 :		eØ	c6	64	10	CA	c6	62	dØ	14	0e70	I	eb	ØP	99	£7	oo.	AR	aa	ga	cb	bead	ht	en	Sie	die	e Ei	ng	abe	hin	wei	se
db0 :		c2 -	86	59	a5	59	c9	63	40	99	Øe78		40	01	ea.	92	-0	at.	aa	OE.	67	auf S						-	_			
										. •	1 22/0	•				-2		-3		67	67	aui	, CI	II.C	IJ	•						

```
IF A<2 THEN A=A+2:LOAD"HI-EXE",8,1 IF A=3 THEN 6
                                                (058)
                                                           19 A=8075:GOTO 21
                                                                                                           <059>
                                                (207)
                                                           20 A=8079
  IF A=4 THEN 25
                                                                                                           <16億>
                                                           21 D=PEEK(8074):C=PEEK(A+D):PRINT"(CLR,DOW
                                                <035>
  INPUT"B-ART"; C: POKE 780, C: POKE 56, 13: CLR
                                                               N)F"2*D+1:PRINT"S-WEITE: "C.
                                                                                                           <165>
  :W#="123456":SYS 3328
                                                           22 INPUT C: IF C<1 OR C>160 THEN 22
5 IF PEEK(8073)AND 64 THEN A=3:LGAD"MENUE"
                                                                                                           <125>
                                                           23 POKE A+D,C:RETURN
                                                                                                           <180>
   .8.1
                                                           24 A=4:LOAD"HI-F(1TOH8510)",8,1
6 SYS 3337:A=PEEK(8064):ON A+1 GOSUB 7,10,
                                                                                                           <215>
                                                           25 INPUT"(CLR,DOWN)S1:8-NR.(0=K8)";C:POKE
  12,11,18,24,11,11,19,20,12:GOTO 6
                                                <0595
                                                               3415,C AND 7:IF C=0 THEN D=40:GDT0 27
                                                                                                           < 23'65
7 DPEN 3,8,0,"#0":GET#3,C$,C$
                                                <217>
                                                           26 INPUT"SSP.(<=39;Ø=VOLL)(2SPACE)@(3LEFT)
8 GET#3,C$,C$,L$,H$:IF C$=""THEN CLOSE 3:W
                                                               ';D:IF D<0 OR D>39 THEN 26
                                                                                                           <222>
  AIT 198,1: RETURN
                                                <148>
                                                           27 POKE 3388,D:C=40+D:IF C>40 THEN C=40
9 PRINT 256*ASC(H$+CHR$(0))+ASC(L$+CHR$(0)
                                                                                                           <119>
                                                           28 INPUT"(DOWN)52:8-NR.(0=KB)":D:POKE 3435
);:SYS 3334:GOTO 8
10 PRINT"(CLR,DOWN)SEQ.:":PRINT"(DOWN,2SPA
                                                              ,D AND 7:1F D=0 THEN 30
PRINT"ESP.(>0;<=";C;"(LEFT)) ";C;:INPUT "(SLEFT)";D:IF D<1 OR D>C THEN 29
                                                <156>
   CE3"W#: INFUT" (HOME, 3DOWN)", W#: IF LEN(Ws
   ) <2 THEN 10
                                                                                                           <191>
                                                (096)
                                                           30 FOKE 3451,D:C=640-(40-PEEK(3388)+D)*8
                                                                                                           <024>
II RETURN
                                                <069>
                                                           J1 PRINT" (DOWN) SPC (=>0; <="; C; "(LEFT)) (2SPA
12 POKE 8115,8:FR1NT"(CLR,DOWN,RVSON)6(RVO
                                                              CE)";C::INPUT"(6LEFT)";D:IF D<0 OR D>C
   FF)-BILD": IF PEEK (9073) >127 THEN PRINT
                                                              THEN 31
   (RVSON)F(RVOFF)-B1LD"
                                                                                                           <194>
                                                (152)
                                                           32 C=INT(D/25A):POKE 3383,C:INPUT"(DOWN)DR
13 PRINT"(RVSON)S(RVOFF)PRITE":PRINT"(RVSO
                                                              UCK (2SPACE ) J (3LEFT)"; C$: IF C$(>"J"THEN
   N)Z(RVOFF)-SATZ":PRINT"(DOWN)->";
                                                (208)
14 GET C$:1F C$<>"G"AND C$<>"F"AND C$<>"S"
                                                                                                           <106>
                                                           33 POKE 3381,D-C*25A:SYS 3328:INPUT"(DOWN)
   AND C#<>"Z"THEN 14
                                                < 093>
                                                              NOCHMAL(2SPACE)J(3LEFT)";C$:IF C$="J"TH
15 FRINT C::POKE 780,ASC(C:):H:=W::INPUT"{
                                                              EN 25
                                                                                                           <058>
   DOWN3F-NAME"; W#: SYS 3331: W#=H#: H#="
                                                <213>
                                                           34 A=1:GOTO 1
16 OPEN 1,8,15,H$:INPUT#1,A,H$:PRINT A;H$:
                                                                                                           <016>
   IF A>Ø THEN WAIT 198,1
                                                           6 64'er
                                                < 2003 >
17 CLOSE 1:RETURN
                                                <144>
                                                         Listing 5. »HI-E(Itoh8510)». Bitte beachten Sie die Eingabe-
18 POKE 631,34:POKE 198,1:H#="":INPUT" (CLR
    SOUND " HOW BOTO IL
                                                         miliweise auf beite 159.
```

10 REM #### PROGRAMM ZUR ERZEUGUNG ##### 20 REM ## VON HI-P(ITOH8510) AUF D15K ## 30 REM AUTOR: F.ZIESCHE' AM: 13. 2,85 ##	(190) 160 REM DATA-ZEILEN FUER HI-P(ITOH8510) (124) 170 DATA 165,1,72,169,55,133,1,173,87,13	<018>
40 RESTORE:PS=0:REM DATA'S DEBERPRUFFEN	(136) 2,186,13,141,170,14,173,107,13,32 (136) IBO DATA 186,13,141,223,14,169,0,141,164	(217)
50 PRINT"(CLR,DOWN,SPACE)DATA-ZEILEN WERDE N UEBERPRUFT !"	4,141,217,14,141,174,13,32,248,13 (100) 190 DATA 32,212,13,169,27,32,111,14,169,	(145)
60 READ BY ; IF BY < 0 THEN 80 70 PS = PS + BY : GOTO 60	(2145) ,32,111,14,169,0,160,0,32,47,14	<1475
80 IF PS+BY <> 0 THEN PRINT"FEHLER 1N DATA -ZEILEN !":LIST 160-	H ,169,27,32,111,14,169,83,32,111	< 0.55 >
90 INPUT"(DOWN,SPACE)DISKETTE EINGELEGT(3S PACE)JA(4LEFT)";IN\$:1F IN\$<>"JA"THEN 90	16,32,135,14,32,241,14,238,148	< 0075
100 RESTORE : OPEN 3,8,3,"HI-P(ITOH8510),P	0,240,16,32,188,14,32,241,14,238	<0.92>
110 PRINT#3,CHR\$(0);CHR\$(13);:REM STARTADR ESSE	R 4,173,164,14,105,64,141,164,14,173 (115) 240 DATA 170,14,105,1,141,170,14,24,173,1	(187)
120 READ BY: IF BY < 0 THEN 140 130 PRINT#3,CHR\$(BY); : GOTO 120	7,14,105,64,141,217,14,173,223,14	<185>
140 CLOSE 3 : PRINT"(DOWN, SPACE)PROGRAMM W URDE ERZEUGT !"	W ,169,10,32,111,14,238,174,13,169 <107> 260 DATA 0,201,25,176,3,76,42,13,104,133,	(197)
150 END	<152> ,96,162,7,221,149,31,240,4,202,208	<247>

```
270 DATA 248,232,138,10,10,10,10,10,10,96,0,0
,0,0,0,0,0,0,24,173,123,13,105,40
280 DATA 56,237,60,13,133,251,169,0,133,25
2,160,3,6,251,38,252,136,208,249
290 DATA 165,251,164,252,141,80,13,140,82,
                                                                                                                      <020>
                                                                                                                       <132>
13,96,169,255,141,3,221,173,2,221
300 DATA 9,4,141,2,221,173,0,221,9,4,141,0,221,162,0,189,27,14,32,111,14,232
                                                                                                                       < 055>
                                                                                                                       < 033>
310 DATA 224,20,144,245,96,127,27,93,27,78
310 DATA 224,20,144,245,96,127,27,93,27,78
,27,84,49,54,27,102,27,76,48,48
320 DATA 48,27,48,27,62,133,99,132,98,56,1
62,144,32,73,188,32,221,189,162
330 DATA I,189,0,1,240,6,232,224,6,144,246
,202,202,142,81,14,56,169,4,233
340 DATA 0,240,9,168,169,48,32,111,14,136,
208,248,172,81,14,240,12,162,1,189
350 DATA 0,1,32,111,14,232,136,208,246,96,
141 1,221,173,0,221,41,251,141,0
                                                                                                                       <183>
                                                                                                                       <085>
                                                                                                                       <181>
                                                                                                                       <114>
            141,1,221,173,0,221,41,251,141,0
                                                                                                                       <177>
360 DATA 221,9,4,141,0,221,173,13,221,41,1
            6,240,249,96,120,165,1,72,41,248
                                                                                                                       < 033>
```

```
370 DATA 133,1,169,0,133,252,169,0,133,251
 ,160,3,6,251,38,252,136,208,249
380 DATA 24,165,251,105,0,133,251,165,252,
                                                               < 0.90 >
 105,0,133,252,177,251,153,204,13
390 DATA 200,192,8,144,246,104,133,1,88,96
                                                               <176>
                                                               <202>
       ,120,165,1,72,41,248,133,1,169,0
 400 DATA 133,252,169,0,133,251,160,3,6,251
 ,38,252,136,208,249,24,165,251,105
410 DATA 0,133,251,165,252,105,0,133,252,1
                                                               <237>
 77,251,153,204,13,200,192,8,144
420 DATA 246,104,133,1,88,96,160,128,140,4
                                                               <236>
      ,15,169,0,141,8,15,140,10,15,162
DATA 7,189,204,13,41,0,240,7,169,0,9,0
                                                               <203>
 ,141,8,15,78,10,15,202,16,236,173
440 DATA 8,15,32,111,14,78,4,15,144,215,96
                                                               <206>
                                                               <148>
 450 DATA -57076 : REM PRUEFSUMME
                                                               <184>
 6 64'er
Listing 6. »Hi-P(itoh8510)« Bitte beachten Sie die Eingabe-
hinweise aut Seite 159.
```

```
SCREENSAVE
1 REM#####
                                                             <192>
10 DATA 32,3,178,166,184,32,201,255,152,32,210,255,165,252,32,210,255,169
                                                             <217>
20 DATA 210,133,248,162,32,36,250,48,2,162,436,250,48,12,177,253,32,0,178
30 DATA 145,253,177,251,56,176,14,120,169,52,133,1,177,251,72,169,54,133
                                                             <104>
    DATA 1,88,104,32,0,178,145,251,200,209,
    29,230,252,230,254,202,206,22,240
                                                             <075>
50 DATA 26,234,32,3,178,166,184,32,198,255
     ,32,207,255,32,207,255,169,207
                                                             <176>
60 DATA 208,180,234,169,195,36,144,240,183
    ,32,204,255,165,184,32,195,255
                                                             < 0777
```

70 DATA 76,42,130,108,248,0,32,219,131,32, 35,129,160,0,132,251,132,253,165 <107> DATA 185,106,106,133,250,48,8,169,216,1 33,254,169,4,208,2,169,224,133 90 DATA 252,169,255,133,249,96,234 <220> <215> 100 S=0:FOR I=45455 TO 45608:READ A:S=S+A: POKE I, A: NEXT I <253> IF S<>22096 THEN PRINT"FEHLER IN DATA S": END < 061 > 120 PRINT"OK" <212> 6 64'er

Listing 7. Screensave: Erwelterung für Simons Basic. Bitte beachten Sie die Eingabehinweise auf Seite 159.

```
1 REM*****
                     SAVER
10 DATA 198,1,169,96,141,123,129,162,2,32,
   201,255,162,97,160,0,185,157,127
DATA 32,210,255,200,202,208,246,169,0,1
    33,253,169,128,133,254,162,64,160
                                                        < 045 >
   DATA 0,177,253,32,210,255,200,208,248,2
30,254,202,208,243,185,77,178,32
DATA 210,255,200,208,247,32,204,255,230
                                                        <8008>
    ,1,96,1,8,13,8,191,7,158,40,50
                                                        <137>
   DATA 48,54,51,41,0,0,0,120,169,96,133,2
    52,169,8,133,253,169,0,133,254
                                                        < 045>
   DATA 169,128,133,255,162,64,32,69,8,32,
    10, 128, 169, 169, 141, 123, 129, 169
                                                        <251>
70 DATA 96,133,252,169,72,133,253,169,77,1
    33,254,169,198,133,255,162,1,32
                                                        (251)
   DATA 69,8,76,123,129,160,0,177,252,145,
254,136,208,249,230,253,230,255
                                                        <009>
90 DATA 202,208,242,96,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 <207>
```

100	POKE 56,112:CLR	<079>
110	FOR I=32605 TO 32767:READ A:S=S+A	<0000>
120	POKE I,A:NEXT I	<034>
130	IF S<>21569 THEN PRINT"FEHLER IN DATAS	
	":GOTO 200	< 034 >
140	INPUT"NAME DER NEUEN VERSION";N\$	<254>
150	OPEN 15,8,15:OPEN 2,8,2,N\$+",P,W"	<075>
160	GOSU8 170:SYS 32605:CLOSE 2:GOSUB 170:	
	CLOSE 15:GOTO 200	<197>
170	INPUT#15,A,B\$,C,D:PRINT A;8\$;C;D	<103>
180	IF A>0 THEN CLOSE 2:CLOSE 15:GOTO 200	<156>
190	RETURN	<248>
200	POKE 56,128: CLR: END	<019>

0 64'er

Listing 8. So kann Simons Basic erweitert werden. Bitte achten Sie die Eingabehinweise auf Seite 159.

30 REM* LADEN VON H1-EDDI-BILDERN *	<222>
100 INPUT"F1LENAME";N\$	< 042>
110 POKE 781,8:REM GERAETEADRESSE	<091>
120 POKE 782,0:REM SEKUNDAERADRESSE	<225>
130 SYS 65466: REM FILEPARAMETER SETZEN	<203>
140 POKE 780,LEN(N\$)	<181>
150 POKE 781,192:POKE 782,2:REM POINTER A	1
UF FILENAMEN	<063>
160 FOR I=1 TO LEN(N\$): POKE 703+I, ASC(MIDs	•
(N\$,I)):NEXT:REM FILENAME	〈239〉
170 SYS 65469: REM NAMENSPARAMETER SETZEN	<018>
180 POKE 780,0:REM LOAD-FLAG	<112>
190 POKE 781,0:POKE 782,224: REM ADRESSE=4	
E000	<220>
200 SYS 65493:REM LOAD	< Ø83 >
210 REM GRAFIK EINSCHALTEN	<002>
220 M1=PEEK (56576): POKE 56576, M1 AND 252: F	3

EM VIC-ADRESSBEREICH A8 \$C000	<212>
230 M2=PEEK (53272): POKE 53272,8: REM VIDEO	l
RAM- UND GRAFIK-ADRESSEN	<070>
240 M3=PEEK (53265): POKE 53265, M3 OR 32: REM	
HIRES EINSCHALTEN	<024>
250 F=16*7+6: REM 16*VORDERGRUNDFAR8E+HINT	•
ERGRUNDFARBE	<037>
260 FOR I=49152 TO 50152:POKE I,F:NEXT	<138>
270 POKE 198,0: WAIT 198,1: REM AUF TASTE W	
ARTEN	<030>
280 POKE 56576,M1:POKE 53272,M2:POKE 53265	i
"M3:REM WIEDER NORMALZUSTAND	<030>
6 64'er	
A A COLLEGE IN EAST BUILDING	D

Listing 9. »PIC.LADER« Hi-Eddi-Bilder in eigenen Programmen verwenden. Bitte mit dem MSE (Seite 159) eingeben.



Auch Gutes läßt sich noch verbessern: Master-Text, unser Textverarbeitungs-Star aus dem Sonderheft 16, bekommt ein leistungsfähiges Begleitprogramm, mit dem die Beseitigung von Tippfehlern erheblich vereinfacht wird.

eben Vizawrite zählt Master-Text, das wir Ihnen erstmals in Ausgabe 6/1986 des 64'er-Magazins und in Version 2.0 in Sonderheft 16 vorstellten, zu den beliebtesten und leistungsstärksten Textprogrammen für den C64. Eine automatische Hilfe zur Überprüfung der Rechtschreibung fehlte aber bislang. Mit dem hier vorgestellten Programm »MASTER-SPELL« (Listing 1) brauchen nun jedoch auch Benutzer von Master-Text 64 auf einen solchen Spell-Checker nicht länger zu verzichten, »MASTER-SPELL« ist ähnlich aufgebaut wie das ebenfalls in diesem Sonderheft enthaltene Programm »VIZA.SPELLER« (Seite 61) und verwendet sogar dasselbe Wortverzeichnis, so daß Sie Ihre individuellen Verzeichnisse bei einem Wechsel von einem zum anderen Programm weiterverwenden können. Diese alphabetische Wörterliste wird mit dem Hilfsprogramm »DICTIONARY.GEN« (Listing 5 des Beitrages über die Vizawrite-Werkzeuge) erzeugt und ist zunächst

leer, läßt sich aber mit Hilfe vorhandener Texte leicht auffüllen und an individuelle Bedürfnisse anpassen. Auf der Programmservice-Diskette befindet sich bereits eine solche Sammlung von deutschen Wörtern, die als Ausgangsbasis für ein umfangreiches elektronisches Wörterbuch dienen kann.

Die Arbeitsweise von »MASTER-SPELL« ist im Prinzip recht einfach. Vor dem eigentlichen »Spell-Checking« wird von dem zu prüfenden Text erst einmal eine alphabetische Wortliste erzeugt. Diese Wortliste vergleicht das Programm anschließend mit seinem Wörterbuch. Unbekannte, das heißt nicht im Verzeichnis vorhandene Wörter können in das Wörterbuch aufgenommen, ignoriert oder – falls es sich um falsch geschriebene Wörter handelt – für einen spätere Korrektur vorgemerkt werden. Dieser letzte Schritt muß von Hand vorgenommen werden, ist aber nur eine kleine Mühe, zumal dann, wenn sich nicht sehr viele falsche Wörter im Text befinden.

»MASTER-SPELL« wird unabhängig von Master-Text wie ein Basic-Programm geladen und gestartet. Nach dem Start erscheint in der zweiten Bildschirmzeile ein kleines Menü, bestehend aus den Buchstaben »c«, »d«, »e«, »f«, »i«, »l«, »u«, »w«, »C«, »M« und »P«. Diese einzelnen Menüpunkte werden durch Druck auf die entsprechende Taste aufge-

TOOLS: TEXTVERARBEITUNG

rufen. Hinter den Buchstaben verbergen sich dabei folgende Funktionen:

c - Check Wortliste

Dies ist die eigentliche Check-Funktion, damit wird die Überprüfung der im Speicher befindlichen Wortliste des aktuellen Textes veranlaßt. Voraussetzung hierfür ist also, daß zunächst über den Menüpunkt »I« ein mit Master-Text geschriebener Text geladen wurde, ferner, daß sich im Diskettenlaufwerk eine Diskette mit einer Wortschatz-Bibliothek befindet. Wird versehentlich ein falscher Filename eingegeben, der kein Textfile repräsentiert, so wird dies vom Programm erkannt und mit einer Fehlermeldung quittiert.

Sollte während des Korrekturvorganges ein unbekanntes, also (noch) nicht in der Wortschatzliste vorhandenes Wort gefunden werden, so unterbricht das Programm die Suche, und es erscheint eine entsprechende Mitteilung auf dem Bildschirm. Sie können dann entscheiden, ob das unbekannte Wort »gelernt«, also in die Liste aufgenommen, oder übergangen werden soll. Drücken Sie dazu <J>oder <N>. Wollen Sie den Korrekturvorgang jedoch vorzeitig abbrechen, so ist dies mit <RUN/STOP> an diesen Haltepunkten möglich.

d - Directory

Es wird das Inhaltsverzeichnis der eingelegten Diskette angezeigt.

e - Wörter löschen

Wird ein Wort fälschlicherweise übernommen, oder wird es aus anderen Gründen nicht mehr benötigt (etwa ein nicht mehr benutzter Spezialausdruck oder Name), so kann es mit dieser Funktion wieder aus der Wortschatzliste gestrichen werden. Dazu geben Sie das jeweilige Wort oder zumindest den Wortanfang ein. Der Computer durchsucht nun den gespeicherten Wortschatz und gibt jedes Wort, das mit der gesuchten Zeichenfolge beginnt, auf dem Bildschirm aus. Dabei können Sie sich dann jeweils entscheiden, ob Sie das Wort löschen wollen oder nicht.

f - Suchen eines Wortes

Wollen Sie wissen, welche Wörter in Ihrem Verzeichnis enthalten sind, oder wollen Sie die Schreibweise eines bestimmten Ausdrucks nachsehen, so geben Sie bei dieser Funktion wie bei »e« den Anfang des gesuchten Wortes ein. Das Programm durchsucht dann die Datei nach Wörtern, die mit der entsprechenden Zelchenfolge beginnen und listet diese am Bildschirm auf. Die deutschen Umlaute werden selbstverständlich am Bildschirm angezeigt. Für die Suche nach den Sonderzeichen gelten folgende Regeln:

Gesuchtes Zelchen	Eingabe auf der Tastatur
ä	(finke eckige Klammer)
0	 (rechte eckige Klammer)
ö	£ (Pfund Zeichen)
6	(Pfeil-oben-Zeichen)

Die Eingabe der Umlaute muß im übrigen auch beim Menüpunkt »e« auf die gleiche Art vorgenommen werden.

i - Wort-Statistlk

 Es wird die Gesamtzahl aller Wörter im Text sowie die Zahl der unterschledlichen Wörter angegeben. Hier ein Tip:

Wer an seinem Schreibstil arbeiten will, hat mit dieser Funktion ein vorzügliches Hilfsmittel, um sogenannte »Lieblingswörter« zu identifizieren.

I - Textfile laden

Dieser Menüpunkt muß zu Beginn eines Korrekturvorganges angewählt werden. Geben Sie dabei den Namen des gewünschten Texttiles bitte ohne die bei Master-Text übliche Kennung »t« an. Nach dem Laden wird automatisch die für die Rechtschreibüberprüfung benötigte alphabetische Wortliste des Textes erstellt.

u - Unbekannte Wörter ausgeben

Nachdem Sie Ihr Dokument mit »c« oder »C« überprüft haben, können Sie mit diesem Menüpunkt die unbekannten Wörter auf dem Bildschirm auflisten.

w - Ausgabe der Wortliste

Dieser Menüpunkt zeigt Ihnen die Wortliste des jeweiligen Textes auf dem Bildschirm (Bild 1).

Da bei diesem Programm Wert auf eine möglichst große Wortspeicherkapazität gelegt wurde, können – wie schon erwähnt – nur die einzelnen Wörter automatisch auf korrekte Schreibung überprüft werden. Die im Text befindlichen



Bild 1. Eine von »MASTER-SPELL« erzeugte Wortliste

falschen Wörter müssen Sie aber anschließend von Hand korrigieren. Dazu gehen Sie folgendermaßen vor: Sie rufen nach dem Überprüfen der Wörter die Wortliste des Textes mit »w« auf. Alle Wörter, die nicht im Wortschatz vorgekommen sind, werden jetzt in der Liste invers dargestellt (Bild 1). Kontrollieren Sie nun einfach, welche dieser Wörter falsch geschrieben sind. Anschließend rufen Sie wie gewohnt Master-Text auf und laden den soeben überprüften Text erneut. Sie können nun von dort aus mit < CTRL S> nach den fehlerhatten Wörtern suchen und die endgültige Korrektur durchführen.

C – Wortliste überprüfen

Dieser Menüpunkt (<SHIFT C>) überprüft die Wortliste, ohne daß Sie dabei am Computer verweilen müssen. Es wird nur der Inhalt der Wortliste überprüft und die unbekannten Wörter markiert. Es erfolgt keine Abfrage, ob diese Wörter gelernt werden sollen oder nicht.

M – unbekannte Wörter zufügen

Nach Überprüfung der Wortliste können Sie diese mit »M« in das Wörterverzeichnis einfügen.

P - Ausdruck unbekannter Wörter

Unbekannte Wörter können auf dem Drucker ausgegeben werden, um sie später im Text zu verbessern. Sie müssen darauf achten, daß sich der Drucker im Kleinschriftmodus befindet. Umlaute werden sonst nicht korrekt ausgedruckt werden.

Abschließend noch ein Hinweis: Ein Spell-Checker ist nur so gut, wie das Wörterverzeichnis, das er zur Kontrolle verwendet. Achten Sie deshalb sorgfältig darauf, daß Sie sich systematisch einen für Ihre Zwecke geeigneten Wortschatz aufbauen. Erst danach kommen Sie in den vollen Genuß von »MASTER-SPELL«. Und noch etwas: Ein Spell-Checker überprüft lediglich die korrekte Schreibweise einzelner Wörter. Ob die Wörter an der jeweiligen Textstelle grammatikalisch, stillstisch oder sachlich richtig verwendet wurden, erkennt er nicht. Auch der beste Spell-Checker ist darum nur eine Hilfe für eindeutige Schreibfehler und erspart Ihnen nicht, Ihre Texte mit Verstand zu überprüfen.

(Dieter Bayer/Dr. Rudolf Egg)

```
1109
                                                                       73
                                                                                                 199292225d e22029d9 e09201213c9ff4c90833924d0d9 eco edf500 edf500 e2f1529828282909223f3d9121523c3ff4e0900d5 e5
                                                                                                                                a9
                                                                                                                                                             00
                                                                                                                                                                                                                    74c5d5950e079117f001d8af2ef26c000aec1afffff5ef28955cccf90fd5509fcce008a600a015e1bc10acc9e27a991d16daed
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            69
05
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       20
29
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     27
0e
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             59
04
                                                                                                                                                                                    9de9 e83 e997 d937 f0d0 84409 e44010 fff0 92dda020059 e55 e800 e99800039929003992900399471f0 94720082e e212090089
                                                                                                                                                                                                                                                 9d
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          61
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      a c603 edd20400dc9 ed 620402014100088844577908851000c259ce50995959578fff c892522210030dd552dd99cfc920407c969990709d0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 003820e044060de28e01211120de9147a00070002a2ca0f159e205e2062000ff9000ff902dbe881749c57ecf50f970d204c9124c18
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                1111
1119
1121
                                                                       c0
                                                                                                                                                             11d19055211999991900003d9221303603 00091211188d45cae91205d00be01c5c3229801932d3f205525f9900000c03f29
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ef 78bd71333464574881eee11926949524401e29
                                                                    555 e429 d6901 fb5 ed5069028 cd00b283f0120000e6009fe000d0221d898 ed9 ed0 c45225500f090009901012f9 c63 ed20995
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       df5663ecad15b2ad9ec9a078c1b37c397415534fa0ed8e4949279ad6637b9f8beda9f2ee9cfae102fd323ec8532
   1129
1131
1139
                                                                                                                               a191109229541400081120590541a161020933c999111199181e11a01cea11ce1122ce5e8ac890e0a90929bbd94ca99d90521
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         220 de 22 de 22 de 23 de 24 de 25 de
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1141
1149
1151
1159
   1191
1169
   1171
1179
1191
     1199
1181
     1199
     11a1
      11a9
   11b1
11b9
   11c1
11c9
11d1
11d9
     11e1
   11e9
11f1
      1119
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1201
1209
   1211
1219
   1221
1229
   1231
1239
1241
     1249
1251
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1559
1561
1569
1571
1579
1591
1589
1591
   1259
1291
      1299
1271
1279
1291
1299
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1599
15e1
15a9
   1291
1299
      12a1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       15b1
15b9
   12a9
      12Ъ1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         15c1
15c9
     12Ъ9
      12c1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       15d9
15d9
15e1
15e9
15f1
15f9
1601
   12c9
12d1
      12d8
   12e1
12e9
   12f1
12f9
   1301
1308
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1909
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1611
1619
1621
1929
1631
1939
1641
1849
1651
1959
1991
1699
1971
      1311
     1319
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ee b6 d2 d4 bd b5 bf 39 22 d0 fe 8d 47 ce 97 0b 7b 95 34 1e b1 f2
     1321
   1329
1331
1339
   1341
1348
      1351
   1359
1391
1388
1371
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1681
1688
   1379
1391
     1399
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1691
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1698
16a1
16a9
16b1
     1391
      1399
   13a1
13a8
   13b1
13b9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            16b9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           16c1
19c9
   13c1
13c9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1941
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           16d9
19e1
19e9
      13d1
   13d9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ca
78
db
22
ce
36
75
   13e1
13e9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             58
59
4d
82
                                                                                                                                                                                                                                                                               De
bd
29
ee
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           19f1
19f9
     13f1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        c8
17
02
                                                                    00
f0
                                                                                                                                                                                                                                                    c0
f0
   13f9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1701
                                                                                                                             ec
ed
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1709
1711
   1401
                                                                                                                                                                                                                                                                                  ďΟ
```

Listing 1. »MASTER-SPELL« bereitet Tippfehlern ein Ende

Master-Text und MPS 801/803: verbesserte Druckroutine

Das Textverarbeitungsprogramm "Master-Text« kann zwar reverse Schrift generieren, aber nicht für die Drucker MPS 801/803. Eine neue Druckroutine setzt diesem Manko ein Ende.

ie in Ausgabe 2/87 vorgestellte Druckeranpassung für Master-Text und den Commodore-Drucker MPS 803 erlaubte keinen Ausdruck in Revers-Schrift; diese Routine kann auch das. Man hat damit alle Vorteile der bisherigen Routine, also Drucken in Breitschrift, Unterstreichen und das Anführungszeichen unten und oben. Zusätzlich erhält man die Möglichkeit der Reversschrift.

Hier noch ein paar Besonderheiten: Bei der Breitschrift muß man ein wenlg aufpassen, da die doppelte Breite der Zeichen vom Hauptprogramm nicht erkannt wird. Dadurch kann es Probleme geben, wenn die Zeile zu lang wird. Steuerzeichen können auch innerhalb der Anführungszeichen benutzt werden, weil dafür ein anderer Code zum Drucker geschickt wird. Leerzeichen am Anfang einer Zeile werden normalerweise nicht unterstrichen oder revers gedruckt. Wer dies dennoch möchte, muß anstatt (SPACE) ein (SHIFT SPACE) setzen. Das Programm (Listing 1) belegt den Speicher von \$9A00-\$A000 und zusätzlich noch den Speicher von \$C400-\$C600 zum Zwischenspeichern von Druckerdaten.

Nun zur eigentlichen Bedienung, die sehr einfach ist: Zunächst muß die neue Druckerroutine abgetippt und unter dem üblichen Namen »UMLAUT1« gespeichert werden. Sie wird dann wie gewohnt geladen, es braucht also an der Laderoutine nichts geändert zu werden. Auch nicht, wenn mit dem »INST-PACKER« gearbeitet wird. Es müssen dann nur noch einige Druckercodes geändert werden. Dazu wird Master-Text geladen und im Dienstmenü der Punkt »Drucker« gewählt. In der Steuerzeichentabelle müssen folgende Werte eingegeben werden:

Reversschrift 12 und 92.

Breitschrift 0e und 0f (wie gewohnt),

Unterstreichen Ob und Oc.

Im Menü »Druckertabelle« folgt die Eingabe der Codes für die Sonderzeichen:

 $\ddot{a} = 166$ $\ddot{A} = 168$ $\ddot{o} = 223$ $\ddot{O} = 172$ $\ddot{u} = 188$ $\ddot{U} = 190$ $\ddot{B} = 191$ $\ddot{S} = 220$ $\ddot{S} = 126$ Sonderzeichen = 187 (SHIFT SPACE) = 160

Das Sonderzeichen für Code 187 kann mit dem Zeicheneditor definiert werden und z.B. auf die Tastenkombination (CBM*) gelegt werden. Zu beachten ist noch, daß die drei Schriftarten so lange eingeschaltet bleiben, bis sie wieder abgeschaltet werden. Daher ist es wichtig, am Schluß einer Seite das Abschalten vorzusehen, wenn mehrere oder verschiedene Ausdrucke gewünscht werden.

(Guido Barnert/Dr. Rudolf Egg)

ame : umlaut1	9a00 a000	9550 : 01 c5 a2 0a dd f5 9e f0 08	9eb0 : 51 c4 c9 12 90 72 a2 06 4b
		9b58 : 06 ca d0 f8 4c b3 9b 8a fc	9cb8 : a9 e0 5d b6 c4 9d b6 c4 9d
a00 : a9 19 Bd 26		9b60 : Ca Oa Oa 38 e9 08 8d 6c e7	9cc0 : ca d0 f5 a9 01 8d a8 c4 4e
a08 : 27 03 a9 00		9668 : 9b a2 06 bd 48 9f 9d b6 f3	9cc8 : 4c 28 9d bd 01 c4 20 28 4e
a10 : c4 9d 00 c5		9b70 : c4 ca d0 f7 a9 01 8d a8 f6	9cd0 : 9c a2 03 dd 4f 9f f0 06 fc
a18 : 00 48 a5 9a		9b78 : c4 4c b3 9b bd 01 c5 a2 03	9cd8 : ca d0 f8 4c 0c 9d 8a 0a be
a20 : 68 4c ca f1		9b80 : 0a dd f5 9e f0 06 ca d0 d6	9ce0 : 0a 0a 69 50 8d ea 9c a2 3c
a28 : 8c a2 c4 8d		9b88 : f8 4c b3 9b 8a 0a 0a 0a 3c	9ce8 : 06 bd 58 9f 48 8a 0a aa 2d
a30 : d0 03 4c 03		9b90 : 38 e9 08 8d 99 9b a2 06 7e	9cf0 : 68 48 1d af c4 9d af c4 3b
a38 : f9 c9 22 d0		9b98 : bd 10 9f 48 8a 0a aa 68 c3	9cf8 : 68 1d b0 c4 9d b0 c4 48 b6
a40 : 0e d0 05 8d		9ba0 : 9d af c4 9d b0 c4 48 8a 61	9d00 : 8a 4a aa 68 ca d0 e2 a9 79
a48 : c9 Of fO f7		9ba8 : 4a aa 68 ca d0 ea a9 01 c8	9d08 : 01 8d a8 c4 ae a7 c4 bd 49
a50 : 8d a6 c4 18		9bb0 : 8d a8 c4 ae a7 c4 bd 50 d0	9di0 : 51 c4 c9 12 90 12 a2 0c b4
a58 : 09 48 a9 00		9bb8 : c5 f0 29 48 c9 12 f0 0d 54	9d18 : a9 e0 5d b0 c4 9d b0 c4 24
a60 : 18 60 c9 12		9bc0 : a2 06 a9 02 1d b0 c4 9d b6	9d20 : ca d0 f5 a9 01 8d a8 c4 ac
a68 : c4 18 60 c9		9bc8 : b0 c4 ca d0 f5 a9 01 8d 73	9d28 : ad a8 c4 d0 1b ee aa c4 d2
a70 : a9 00 8d ab		9bd0 : a8 c4 68 c9 12 90 0d a2 4d	9d30 : ee a7 c4 ee a7 c4 ad a7 a7
a78 : c9 20 f0 05		9bd8 : 08 a9 87 5d b0 c4 9d b0 49	9d38 : c4 c9 50 b0 03 4c 11 9b 19
a80 : c4 18 c9 20		9be0 : c4 ca d0 f5 ae a7 c4 bd b3	9d40 : a9 08 20 ca £1 4c 78 9d ec
a88 : a0 b0 06 c9		9be8 : 51 c5 f0 29 48 c9 12 f0 7a	9d48 : ad aa c4 f0 0f a9 0e 20 50
a90 : 60 c9 7e d0		9bf0 : 0d a2 06 a9 02 1d b8 c4 73	9d50 : ca f1 a9 20 20 ca f1 ce 31
a98 : f0 0a a9 00		9bfB : 9d b6 c4 ca d0 f5 a9 01 e0	9d58 : aa c4 d0 f8 a9 08 20 ca a8
aa0 : 7e 4c a9 9a		9c00 : 8d a8 c4 68 c9 12 90 0d a9	9d60 : f1 a2 01 bd b0 c4 09 80 f1
aa8 : c4 48 ad ad		9c08 : a2 06 a9 87 5d b6 c4 9d e2	9d68 : 20 ca f1 e8 e0 0d d0 f3 28
ab0 : a4 c4 c9 0e		9c10 : b6 c4 ca d0 f5 ae a7 c4 f2	9d70 : a2 00 8e a8 c4 4c 30 9d 76
ab8 : a3 c4 29 01		9c18 : bd 00 c4 c9 0e d0 03 4c 4c	9d78 : a9 00 8d a7 c4 a9 0d 20 88
ac0 : 20 c8 9a 68		9c20 : cb 9c 20 28 9c 4c 33 9c 79	9d80 : ca f1 ad a9 c4 20 ca f1 *40
ac8 : 18 ae a3 c4		9c28 : c9 ac d0 02 a9 a8 c9 be 40	9d88 : ad ac c4 20 ca f1 a9 11 c5
ad0 : 48 20 03 9b		9c30 : f0 fa 60 a2 03 dd 4f 9f a5	9d90 : 20 ca f1 ae a7 c4 bd 00 ff
ad8 : ae a3 c4 9d		9c38 : f0 06 ca d0 f8 4c 5d 9c 99	9d98 : c4 c9 0e f0 02 a9 0f cd 28
ae0 : c4 f0 12 ad		9c40 : 8a Oa Oa Oa 18 69 50 8d bc	9da0 : a9 c4 f0 06 6d a9 c4 20 22
aeB : 9d 50 c4 ad		9c48 : 4d 9c a2 06 bd 68 9f 1d 25	9da8 : ca f1 c9 0e d0 04 ee a7 d7
af0 : 50 c4 9d 50		9c50 : b0 c4 9d b0 c4 ca d0 f4 af	9db0 : c4 e8 ea ea ea ea ea bd 2d
af8 : 18 ad a0 c4		9c58 : a9 01 8d a8 c4 ae a7 c4 e4	9db8 : 50 c4 c9 12 90 0a a9 12 43
000 : a2 c4 60 a9		9c60 : bd 50 c4 c9 12 90 12 a2 e3	9de0 : cd ac c4 f0 10 4c cf 9d 1
608 : Bd a8 c4 8d		9c68 : 06 a9 e0 5d b0 c4 9d b0 30	9dc8 : a9 92 cd ac c4 f0 06 8d ca
b10 : c4 a9 00 a2		9c70 : c4 ca d0 f5 a9 01 8d a8 b6	9dd0 : ac c4 20 ca f1 bd 00 c4 d6
olB : ca d0 fa ae		9c78 : c4 ae a7 c4 bd 01 c4 20 4d	9dd8 : a2 10 dd 6f 9f f0 4d ca 34
b20 : c5 c9 0e f0		9e80 : 28 9e a2 03 dd 4f 9f f0 b8	9de0 : d0 f8 c9 a8 d0 02 a9 c1 fb
b2B : I 5 9e f 0 06		9c88 : 06 ca d0 f8 4c ac 9c 8a f8	9de8 : c9 ac d0 02 a9 cf c9 be 39
b30 : 4c 9b 8a 0a		9c90 : Oa Oa Oa 18 69 50 8d 9c ad	9df0 : d0 02 a9 d5 20 ca f1 ee e4
638 : 08 8d 3f 9b	a2 06 bd 30 fc	9c98 : 9c a2 06 bd 58 9f 1d b6 23	9df8 : a7 c4 18 ad a7 c4 cd a3 de
b40 : 9f 9d b0 c4		9ca0 : c4 9d b8 c4 ca d0 f4 a9 d3	9e00 : c4 90 90 a9 08 20 ca f1 f6
b48 : 01 8d a8 c4	ae a7 c4 bd 89	9caB : 01 8d a8 c4 ae a7 c4 bd e9	9e08 : a9 00 8d a3 c4 8d ad c4 82

9e10 :					76	- 1	9ed0						d1	9f90 : 00 fc a8 c4 c4 b8 80 00	e5
9e19 :					90		9ed8						d9	9198 : 00 b8 c4 c4 a8 fc 80 00	32
9e20 :					2ь		9ee0						e1	9fa0 : 00 fe c9 c9 b6 80 80 00	30
9e28 :					46		9ee8						e9	9fa8 : 00 80 80 c0 80 80 80 00	2:
e30 :					7c		9ef0		00				a2	9fb0 : 00 80 80 d0 80 80 80 00	3
9e38 :					8f		9ef8		51				4e	9fb8 : 00 a0 d5 d4 bd c0 80 00	f
9e40					eđ		9f00						58	9fc0 : 00 b8 c5 c4 c5 b8 80 00	4
e48 :					1d		9108						b8	9fc8 : 00 bd c0 c0 bd c0 80 00	d
9e50 :					62		9f10						12	9fd0 : 00 80 81 80 80 80 80 00	8
9e58 : 9e60 :					49 95		9f18		80				cf	9fd8 : 00 80 80 c0 80 c0 80 00	6
9e68 :					96		9120						22	9fe0 : 00 80 81 80 81 80 80 00	a
e70 :					71		9128						47	9fe8 : 00 bc c0 a0 fc 80 80 00	60
e78 :					79		9f30 9f38						41	9ff0 : 00 b8 c9 c9 c9 b2 80 00	21
9e80 :					81		9140						2f 70	9ff8 : 00 be dd e3 e3 be 80 00	0.
9e88 :					89		9148						a1		
e90 :					91		9f 50						2c		
9e98 :					99		9f 58						e1	1.1-41-1.4 11001 411994 1.1-	
ea0					a1				80				e9	Listing 1. »UMLAUT1«, eine	
ea8					a9		9168						05	verbesserte Druckroutine für	
eb0 :					ъ1	Ť.	9170						b2	Master-Text mit MPS 801/803.	
eb8 :					ъ9		9178						71		
ec0 :					c1		9180		b8				1a	Bitte mit dem MSE (Selte 159)	
ec8 :					c9		9188		80				de	eingeben.	
		 	 	 	 			,	 	 ~~	 	 	40		

Werkzeugkasten – drei neue Erweiterungen zu Vizawrite 64

Die im 64'er-Magazin begonnene Serie der Zusatzprogramme für Vizawrite 64 wird hier fortgesetzt. Drei neue Erweiterungen präsentieren sich als Komplett-Paket für noch mehr Komfort bei der Textverarbeitung.

n Ausgabe 9/86 des 64'er-Magazins stellten wir Ihnen auf S. 156 ff. erstmals eine als »Vizaspell-Trick« bezeichnete Möglichkeit zur Erweiterung des bekannten Textprogramms Vizawrite 64 vor. Dabei geht es darum, daß sich im Texteditor von Vizawrite über die Tastenkombination (CBM) (SHIFT RUN/STOP), die üblicherweise dafür vorgesehen ist, die englische Rechtschreibhilfe Vizaspell 64 von Diskette nachzuladen, verschiedene Zusatzprogramme aktivieren lassen. Diese dürfen bis zu 6000 Byte (\$5DC0 bis \$752F) oder 23 Blöcke einer Diskette lang sein; der Programmame muß mit den Buchstaben »VIZA« beginnen. Die dadurch gebotenen Möglichkeiten sind enorm und im Grunde nur durch Fantasie und Geschick der Programmierer begrenzt. Dieser Trick funktioniert – wie sich leider herausgestellt hat – jedoch nicht bei der Modul-Version von Vizawrite.

Wir stellten Ihnen in diesem Zusammenhang bislang eine leistungsfähige Taschenrechner- und Kalender-Routine (Vizacalc in Ausgabe 4/87) sowie ein System zur Benutzung von Grafik-Schriften und zur Einbindung von Grafiken in Texte (Viza-Print-System in Ausgabe 6/87) vor. In diesem Hett finden Sie gleich fünf neue Erweiterungen, die übrigens alle von dem Autor des Viza-Print-Systems, Dieter Bayer, stammen.

Weil Vizawrite 64 bei der Tastenkombination (CBM) (SHIFT RUN/STOP) stets nur das erste auf der Diskette befindliche Programm mit dem Namen »VIZA*« sucht, müßte jedes dieser Teilprogramme auf einer eigenen Diskette gespeichert werden, was natürlich zu umständlich ist.



Bild 1. Zeichensätze gestalten mit VIZA-EDIT. Durch gute Menüführung wird die Bedienung erheblich erleichtert.

Wir bedienen uns daher eines einfachen Tricks, der bereits bei dem Viza-Print-System zur Anwendung kam und der ein mühsames Diskettenwechseln erübrigt: Wir rufen über (CBM) (SHIFT RUN/STOP) zunächst das Ladeprogramm »VIZA BOOTER« (Listing 1) auf, dessen Name im Directory selbstverständlich vor allen anderen Zusatzprogrammen stehen muß. »VIZA BOOTER« erlaubt uns dann das Nachladen der hier vorgestellten, aber auch anderer Vizawrite-Erweiterungen, die den eingangs erwähnten Regeln folgen.

»VIZA BOOTER« bietet uns zunächst ein Menü mit drei Punkten:

(F1) Directory

Über diesen Menüpunkt wird das Inhaltsverzeichnis der Diskette auf dem Bildschirm ausgegeben. Die Anzeige läßt sich wie gewohnt mit (CTRL) verlangsamen; bei Druck auf (CBM) wird die Ausgabe bis zu einer erneuten Betätigung von (CBM) unterbrochen.

(F3) Boot-Programm

Mit dieser Funktion wird das Aktivieren der einzelnen Vizawrite-Erweiterungen ermöglicht. Dabei erscheint zunächst im unteren Bildschirmteil die Liste der gültigen Programme (»VIZA*«) der eingelegten Diskette. Mit den Tasten (CURSOR-aufwärts) und (CURSOR-abwärts) läßt sich das gewünschte Programm heraussuchen; (RETURN) lädt und startet die gewählte Erweiterung. (RUN/STOP) bricht diesen Programmteil ab und führt zurück ins Hauptmenü.

(F8) Return to Vizawrite

Wenn Sie den »VIZA BOOTER« versehentlich aufgerufen oder es sich anders überlegt haben, gelangen Sie von hier aus wieder zurück in den normalen Texteditor von Vizawrite.

Der »VIZA BOOTER« ist also lediglich ein Hiffsmittel und wird erst dann sinnvoll, wenn wir einige oder alle der nachfolgend beschriebenen Programme von Vizawrite 64 aus benutzen wollen. Selbstverständlich könnten diese Routinen aber auch direkt über (CBM) (SHIFT RUN/STOP) gestartet werden, allerdings – wie beschrieben – immer nur eine pro Diskette. Im einzelnen handelt es sich um folgende Programm-Module:

 »VIZA-SOUEEZER« (Listing 2): Damit lassen sich Viza-Textfiles in eine platzsparende, handliche Form komprimie-

ren.

4) »VIZA-EDIT« (Listing 3): Wenn Sie einmal den Bildschirmzeichensatz bei Vizawrite verändern möchten, bitte sehr, mit diesem Programm wird dies ein Kinderspiel.

5) »VIZA-SPELLER« (Listing 4): Durch diesen sehr einfach zu bedienenden Spell-Checker lehren Sie Ihrem Tippfehler-Teufel das Fürchten.

Viza-Squeezer — Datenfiles eng gepackt

Wer seine Viza-Textfiles möglichst platzsparend speichern möchte, erhält mit dem »VIZA-SOUEEZER« (Listing 2) einen praktischen und einfach zu bedienenden »Daten-Packer«, der die Blocklänge gegenüber dem Standardformat um etwa ein Drittel reduziert. Die auf diese Weise komprimierten Files sind allerdings über die normale Laderoutine von Vizawrite nicht mehr aufrufbar, sondern müssen stets über den kleinen Umweg dieses Hilfsprogramms geladen und wieder »entpackt« werden. Nach dem Starten des Programms erscheint ein Menü, das sich im wesentlichen von selbst erklärt. Trotzdem soll hier eine kurze Beschreibung der einzelnen Menüpunkte erfolgen: (F1) Directory

Anzeige des Directory der eingelegten Diskette. Mit der (CTRL)-Taste kann das Scrollen verlangsamt und mit der (CBM)-Taste angehalten werden.

(F3) Load Text

Laden eines komprimierten Textes. Dabei wird zunächst das Directory der aktuellen Diskette eingelesen, und der Name des gewünschten Textes kann mit den Cursor-Tasten und 〈RETURN〉 ausgewählt werden. Die 〈STOP〉-Taste beendet diesen Menüpunkt vorzeitig.

(F5) Save Text

Speichern eines Textes. Der Text wird beim Speichern automatisch komprimiert, wobei der Computer in der untersten Bildschirmzeile anzeigt, womit er gerade beschäftigt ist. Soll ein alter Text überschrieben werden, so ist dem Dateinamen ein »s:« voranzustellen. Um komprimierte Texte von anderen leichter unterscheiden zu können, empfiehlt sich die Verwendung eines Kürzels, wie etwa ».SO«, am Namensende.

(F8) Return to Vizawrīte

Damit kehren Sie zurück ins Vizawrite-Hauptprogramm; einen mit »VIZA-SOUEEZER« geladenen Text können Sie nun wie gewohnt bearbeiten.

Viza-Edit — der Zeicheneditor

Wenn Ihnen der Bildschirmzeichensatz von Vizawrite 64 nicht gefällt, oder wenn Sie bestimmte Sonderzelchen (beispielsweise mathematische Symbole) vereinbaren wollen, so steht Ihnen mit »VIZA-EDIT« (Listing 3) ein sehr einfach zu bedienendes Hilfsmittel zur Verfügung. Sie können damit jedes der 256 Zeichen des CBM-Zeichensatzes neu definieren und diese geänderten Zeichensätze auf Diskette speichern. Anfänger sollten zunächst vorsichtig mit diesem Programm arbeiten, oder sich erst einmal den Muster-Zeichensatz (auf der Programmservlce-Diskette) ansehen, weil man bei unsachgemäßer Behandlung auch ein heilloses Durcheinander der Zeichen schaffen kann. Wichtig ist, daß mit »VIZA-EDIT« lediglich die Bildschirm-, nicht aber die Druckausgabe der Zeichen beeinflußt wird.

Für das Laden und Starten gilt dasselbe wie bei den bereits beschriebenen Programmen. Nach dem Start

erscheint ein Menü mit fünf Ünterpunkten:

(F1) - Display Directory (F3) - Load Zeichensatz

(F5) - Save Zeichensatz

(F7) - Edit Zeichensatz

⟨F8⟩ - Return to Vizawrite

Die Punkte (F1) und (F8) erklären sich von selbst (siehe auch bei "VIZA BOOTER«), so daß hier nur die restlichen Funktionen zu erläutern sind.

(F3) - Load Zeichensatz

Damit wird ein auf Diskette gespeicherter Zeichensatz für Vizawrite 64 in den Arbeitsspeicher ab \$3800 kopiert. Die Auswahl aus dem Inhaltsverzeichnis erfolgt wie bei »VIZA BOOTER«. Zur Demonstration dieser Funktion befindet sich auf der Programmservice-Diskette der Muster-Zeichensatz "ZEICHEN-DEMO«.

(F5) - Save Zeichensatz

Der aktuelle Zeichensatz wird auf Diskette gespeichert. Dabei wird ein Zeichensatz gleichen Namens vor dem Speichern automatisch auf der Diskette gelöscht.

(F7) - Edit Zeichensatz

Dieser Teil dient zum Editieren des Zeichensatzes. Beim Aufruf erscheint im unteren Bildschirmbereich ein weiteres Menü, außerdem eine 8 x 8 Punkte große Zeichenmatrix, wobei das jeweils aktuelle Zeichen zusätzlich in Normalgröße und mit der dazugehörigen Nummer links daneben steht (Bild 1). Die Unterpunkte des Menüs sollen kurz beschrieben werden:

(F1) - Invertieren

Das aktuelle Zeichen (siehe Matrix) wird invertiert.

(F2) - Automove an/aus

Wenn der Automove-Modus angeschaltet ist, wird der Cursor beim Setzen und Löschen von Punkten in der Zeichenmatrix immer in die Richtung weitergesetzt, in die man vorher den Cursor bewegt hat.

(F3) - Zeichencode +

(F5) - Zeichencode -

Hiermit kann im Zeichensatz stufenweise nach oben beziehungsweise nach unten »geblättert« werden. Man gelangt so rasch zu denjenigen Zeichen, die man verändern möchte.

(F7) - Copy Character

Diese Funktion dient zum Kopieren eines Zeichens an eine andere Stelle im Zeichensatz. Es erscheint zuerst die Frage "Copy what ?«. Daraufhin wählt man das zu kopie-

rende Zeichen mit (F3) oder (F5) aus und übernimmt es mit (RETURN). Durch Drücken der (RUN STOP)-Taste verläßt man den Copymodus vorzeitig. Nach Drücken der (RETURN)-Taste fragt der Computer »Copy to where ?«. Jetzt sucht man das Zeichen aus, in dessen Matrix man das vorher bestimmte Zeichen kopieren will. Durch (RETURN) wird dies ausgeführt und der Kopiermodus wieder verlassen. Zur besseren Erkennung des Copy-Modus wird übrigens die Rahmenfarbe auf Hellgrau umgeschaltet. Weiterhin kann man im Copy-Modus durch Drücken der (F1)-Taste das jeweils reverse Gegenstück des aktuellen Zeichens anwählen. Hierbei wird einfach zum Zeichencode der Wert 128 dazuaddiert. Auf diese Weise ist es sehr einfach möglich, reverse Zeichen zu erstellen.

(F8) - Return to Menu

führt ins »VIZA-EDIT«-Hauptmenü zurück.

Viza-Speller - Tippfehler ade

Den Knüller dieses Viza-Werkzeugkastens haben wir uns für den Schluß aufgespart; dazu aber erst ein paar Vorbemerkungen. Bekanntlich gibt es zu Vizawrite 64 das Rechtschreib-Korrekturprogramm »Vizaspell«, auf dem ja der ganze Trick mit den vielen weiteren von uns vorgestellten Zusatzprogrammen beruht.

Leider eignet sich dieses kommerzielle Programm aber nur für Texte ohne Umlaute, da es für die englische Version von Vizawrite 64 geschrieben wurde. Die Anwendung von Vizaspell ist darum für deutschsprachige Texte mit Schwierigkeiten verbunden (Näheres dazu finden Sie in Ausgabe 6/86 des 64'er-Magazins). Schon einmal stellten wir Ihnen (in Ausgabe 11/1986) darum eine auch für die deutsche Version von Vizawrite 64 geeignete Rechtschreibhilfe vor. Bei »SPELL CHECK« handelte es sich um ein Programm, das unabhängig von Vizawrite gestartet wird. Das hier vorgestellte Programm »VIZA-SPELLER« (Listing 4) geht dagegen denselben Weg wie das englische Vizaspell, es wird über (CBM) (SHIFT RUN/STOP) oder über den »VIZA BOOTER« aufgerufen. Wenngleich dieser »Spell-Checker« nicht ganz so viele Funktionen hat wie das Vizaspell-Original, so gefiel uns diese Lösung doch so gut, daß wir sie Ihnen nicht vorenthalten wollten. »VIZA-SPELLER« überprüft einen im Arbeitsspeicher befindlichen Text anhand einer auf Diskette befindlichen Wortliste. Diese wird mit dem Hilfsprogramm »DICTIONARY.GEN« (Listing 5) erzeugt und ist zunächst leer, läßt sich aber mit Hilfe vorhandener Texte leicht auffüllen und an individuelle Bedürfnisse anpassen. Auf der Programmservice-Diskette befindet sich bereits eine solche Sammlung von deutschen Wörtern, die als Ausgangsbasis für ein derartiges elektronisches Wörterbuch dienen kann.

Die Arbeitsweise von »VIZA-SPELLER« ist im Prinzip recht einfach: Vor dem eigentlichen »Spell-Checking« wird von dem zu prüfenden Text erst einmal eine alphabetische Wortliste erzeugt. Diese Wortliste vergleicht das Programm anschließend mit seinem Wörterbuch. Unbekannte Wörter können in das Wörterbuch aufgenommen, ignoriert oder – falls es sich um falsch geschriebene Wörter handelt – für eine spätere Korrektur vorgemerkt werden. Dieser letzte Schritt muß von Hand vorgenommen werden. Dabei handelt es sich aber nur um eine kleine Mühe, die durch die volle Berücksichtigung des deutschen Zeichensatzes mehr als ausgeglichen wird.

Nach dem Laden von »VIZA-SPELLER« erscheint in der zweiten Bildschirmzeile ein kleines Menü, bestehend aus den Buchstaben »c, d, e, f, i, t, u, w, C, M, P« und »V«. Diese einzelnen Menüpunkte werden durch Druck auf die ent-

sprechende Taste aufgerufen. Hinter den Buchstaben verbergen sich dabei folgende Funktionen:

c - Check

Dies ist die eigentliche Check-Funktion. Damit wird die Überprüfung der im Speicher befindlichen Wortliste (siehe unter Funktion »t«) des aktuellen Textes veranlaßt. Voraussetzung hierfür ist, daß sich im Diskettenlaufwerk eine Diskette mit einer Wortschatz-Bibliothek befindet. Sollte während des Korrekturvorganges ein unbekanntes, also (noch) nicht in der Wortschatzliste vorhandenes Wort gefunden werden, so unterbricht das Programm die Suche, und es erscheint eine entsprechende Mitteilung auf dem Bildschirm. Sie können dann entscheiden, ob das unbekannte Wort »gelernt«, also in die Liste aufgenommen, oder übergangen werden soll (Bild 2). Drücken Sie dazu (J) oder (N).



Blld 2. Der Viza-Speller In Aktion

Wollen Sie den Korrekturvorgang jedoch vorzeitig abbrechen, so ist dies mit $\langle RUN/STOP \rangle$ an diesen Haltepunkten möglich.

d - Directory

Es wird das Inhaltsverzeichnis der eingelegten Diskette angezeigt.

e - Wörter löschen

Wird einmal ein Wort fälschlicherweise übernommen, oder wird es aus anderen Gründen nicht mehr benötigt (beispielsweise ein nicht mehr benutzter Spezialausdruck oder Name), so kann es mit dieser Funktion wieder aus der Wortschatzliste gestrichen werden. Dazu geben Sie das jeweilige Wort oder zumindest den Wortanfang ein. Der Computer durchsucht nun den Wortschatz und gibt jedes Wort, das mit der gesuchten Zeichenfolge beginnt, auf dem Bildschirm aus. Dabei können Sie sich dann jeweils entscheiden, ob Sie das Wort löschen wollen oder nicht.

f - Suchen eines Wortes

Wollen Sie wissen, welche Wörter in Ihrem Verzeichnis enthalten sind, oder wollen Sie die Schreibweise eines bestimmten Ausdrucks nachsehen, so geben Sie bei dieser Funktion wie bei »E« den Anfang des gesuchten Wortes ein. Das Programm durchsucht dann die Datei nach Wörtern, die mit der entsprechenden Zeichenfolge beginnen und listet diese auf dem Bildschirm auf. (Ein Tip: Durch Eingabe nur eines Anfangsbuchstabens erhalten Sie die komplette Liste der jeweiligen Sub-Datei Ihres Gesamtverzeichnisses.) Für die Suche nach deutschen Sonderzeichen gelten folgende Regeln:

Gesuchtes Zeichen	Eingabe auf der Tastatur								
ă	(linke eckige Klammer)								
Ü	(rechte eckige Klammer)								
Ö	£ (Pfund-Zelchen)								
ß	π (Pi-Zeichen)								

Die Eingabe der Umlaute muß im übrigen auch beim Menüpunkt »e« auf die gleiche Art vorgenommen werden.

i - Wort-Statistik

Es wird die Gesamtzahl aller Wörter im Text sowie die Zahl der unterschiedlichen Wörter angegeben.

t - Wortliste des Textes erstellen

Aus dem aktuellen Text wird hiermit eine Wortliste mit allen vorkommenden Wörtern erstellt. Diese Liste ist alphabetisch sortiert. Sie müssen diesen Menüpunkt stets aufrufen, bevor Sie einen Text mit Hilfe der Funktion» C « überprüfen können.

Die übrigen Menüpunkte bedeuten:

u - Unbekannte Wörter ausgeben

Nachdem Sie Ihr Dokument mit »c« oder »C« überprüft haben, können Sie sich mit diesem Menüpunkt die unbekannten Wörter auf dem Bildschirm darstellen lassen.

w - Anzeigen der Wortliste des aktuellen Textes

C - Wortliste überprüfen

Dieser Menüpunkt (< SHIFT C>) überprüft die Wortliste, ohne daß Sie dabei am Computer verweilen müssen. Es wird nur der Inhalt der Wortliste überprüft und die unbekannten Wörter markiert. Es erfolgt keine Abfrage, ob diese Wörter gelernt werden sollen oder nicht.

M - Unbekannte Wörter zufügen

Nach Überprüfung der Wortliste können Sie diese mit »M« in das Wörterverzeichnis einfügen.

P - Ausdruck unbekannter Wörter

Unbekannte Wörter können auf dem Drucker ausgegeben werden, um sie später im Text zu verbessern. Sie müssen darauf achten, daß sich der Drucker im Kleinschrift-Modus befindet. Umlaute werden sonst nicht korrekt ausgedruckt werden.

V - Rückkehr zu Vizawrite 64

Da bei diesem Programm Wert auf eine möglichst große Wortspeicherkapazität gelegt wurde, können – wie schon erwähnt – nur die einzelnen Wörter automatisch auf korrekte Schreibung überprüft werden. Die im Text befindli-



Bild 3. VIZA.SPELLER-Wortliste: Unbekanntes wird invertiert gezeigt

chen falschen Wörter müssen Sie aber anschließend von Hand korrigieren. Dazu gehen Sie folgendermaßen vor: Sie rufen nach dem Überprüfen der Wörter die Wortliste mit » w« auf. Alle Wörter, die nicht im Wortschatz vorgekommen sind, werden jetzt in der Liste invers dargestellt (Bild 3). Kontrollieren Sie nun einfach, welche dieser Wörter falsch geschrieben sind und merken Sie sich diese (in der falschen Schreibweise). Nach der Rückkehr in den Text können Sie dann mit (CBM) (SHIFT F) nach den entsprechenden unkorrekten Wörtern suchen und die Korrektur durchführen.

Ebenfalls in diesem Sonderheft befindet sich ein Spell-Checker für unser Textverarbeitungsprogramm Master-Text (Seite 56). Die beiden Spell-Checker sind in bezug auf die Wortschatzdateien zueinander kompatibel. Dies bedeutet, daß Sie, falls Sie mit beiden Programmen arbeiten, sich nur ein einziges »Lexikon« anzulegen brauchen.

(Dieter Bayer/Dr. Rudolf Egg)

Name : vizabooter	5dbc 62eb	Sedo : of ff a5 90 d0 38 ca d0 c2 600c : ca 10 f1 4c 98 07 20 cc c0
		See4 : f6 20 cf ff a6 90 d0 2e 6d 6014 : ff a9 08 20 c3 ff 68 85 d7
5dbc : 53 ff 00 00 a2 00		Seec : c9 22 f0 02 d0 f3 a0 00 72 601c : 51 68 85 50 4c dd 5d 00 36
5dc4 : 04 9d 00 70 bd 00		5ef4 : 20 cf ff a6 90 d0 1f c9 70 6024 : 20 20 20 20 20 20 20 20 20
5dcc : 00 71 bd 00 06 9d		Sefc: 22 f0 07 91 50 c8 c0 10 f9 602c: 20 20 20 20 20 20 20 20
5dd4 : bd 00 07 9d 00 73		5f04 : d0 ee ee d5 60 20 af 60 48 6034 : ad 9a 5e c9 0d f0 0c 20 c8
5ddc : e5 20 4c 08 20 52		5f0c : 20 cf ff a8 a6 90 d0 06 67 603c : fa 60 ce d5 60 ce 9a 5e 78
5de4 : 6a 08 20 16 5e a9		5f14 : 98 d0 f5 4c d9 5e 20 cc c6 6044 : 4c 75 5f ad d5 60 f0 0f 1b
5dec : c6 20 e4 ff f0 fb		5f1c : ff a9 7e 20 c3 ff ce d5 b7 604c : ce d5 60 20 fa 60 20 7f 53
5df4 : d0 03 4c 1d 5e c9		5f24 : 60 ad d5 60 8d d7 60 c7 89 6054 : 61 20 93 60 4c 75 5f 4c 3d
5dfc : 03 4c 9b 5e c9 8c		5f2c : ff d0 03 4c 1a 60 a9 ff 29 605c : 78 5f ad 9a 5e c9 16 f0 b1
5e04 : a9 00 85 c6 20 52 5e0c : 52 23 a2 03 20 49		5f34 : 8d d5 60 a2 0a ee d5 60 48 6064 : 14 ad d5 60 cd d7 60 f0 cf
5e14 : 3a 08 a9 e7 a0 61		3f3c : ee 9a 5e 8a 48 18 ae 9a 95 606c : 23 ee d5 60 20 fa 60 ee c1
Selc : ab 18 a2 0c a0 07		5f44 : 5e a0 0c 20 f0 ff 68 aa ff 6074 : 9a 5e 4c 75 5f ad d5 60 7b
5e24 : ff 8e 9a 5e a9 01		5f4c : 20 af 60 a0 00 b1 50 20 7f 607c : cd d7 60 f0 0f ee d3 60 eb
5e2c : 61 20 cf ff a5 90		5f54 : d2 ff c8 c0 10 d0 f6 a9 27 6084 : 20 fa 60 20 16 61 20 93 52 5f5c : 0d 20 d2 ff ad d5 60 cd d4 608c : 60 4c 75 5f 4c 78 5f ad bd
5e34 : 20 cf ff a5 90 d0		
5e3c : cf ff a6 90 d0 3e		
5e44 : cf ff a4 90 d0 36		
5e4c : bd 20 cf ff a6 90		
5e54 : c9 20 d0 02 a9 a0		5f7c: 20 e4 ff f0 fb c9 03 d0 e8
5e5c : ff d0 ee a9 0d 20		5f8c : 4c 34 60 c9 11 d0 03 4c 80 60bc : 0a 2e d6 60 0a 2e d6 60 cd
5e64 : ee 9a 5e ad 9a 5e		5f94 : 5e 60 c9 0d d0 de ad d5 9d 60c4 : 0a 2e d6 60 18 69 00 85 7f
5e6c : d0 06 ce 9a 5e 20		5f9c: 60 20 af 60 a0 00 b1 50 76 60cc: 50 a9 65 6d d6 60 85 51 21
5e74 : 18 as 9a 5s a0 07		5fa4 : 99 24 60 f0 05 c8 c0 10 3f 60d4 : 60 00 00 00 ag 00 aa 9d 55
5e7c : ff 4c 2d 5e 20 cc		5fac : d0 f4 98 a2 24 a0 60 20 7a 60dc : 00 65 9d 00 66 9d 00 67 18
5e84 : 7e 20 c3 ff a9 00		5fb4 : bd ff a2 27 bd 00 70 9d d7 60e4 : 9d 00 68 9d 00 69 9d 00 11
5e8c : a5 c6 f0 fc 4c dd		5fbc : 00 04 ca 10 f7 a9 08 aa b5 60ec : 6a 9d 00 6b 9d 00 6c 9d 59
Se94 : 3a 56 49 5a 41 2a	00 a9 50	5fc4 : a8 20 ba ff 20 c0 ff a2 78 60f4 : 00 6d ca d0 e2 60 ae 9a 99
5e9c : 07 20 c9 61 a5 50	48 a5 9b	Sfcc : 08 20 c6 ff 20 cf ff 20 57 60fc : 5g 20 f0 g9 20 24 ea a0 f4
Sea4 : 51 48 a9 00 8d d5	60 20 cd	5fd4 : cf ff 20 cf ff c9 53 d0 e2 6104 : Oa bl d1 49 80 91 dl ad bc
Seac : af 60 20 d8 60 18	a2 Oc 18	5fdc : 35 8d bc 5d 20 cf ff c9 c7 610c : 86 02 91 f3 c8 c0 1e d0 23
Seb4 : a0 08 20 f0 ff 8e	9a 5e 1a	Sfe4 : ff d0 2b 8d bd 5d 20 cf af 6114 : f0 60 a5 ac 48 a5 ad 48 2c
Sebc : a2 04 20 cf ff a5	90 do 73	Sfec : ff 8d be 5d 20 cf ff 8d a9 611c : a5 ag 48 a5 af 48 a2 0c bf
Sec4 : 55 ca dO f6 20 cf	ff a6 5f	5ff4 : bf 5d a9 5d 85 51 a9 c0 83 6124 : ad 8d 02 c9 02 d0 0a ad 7c
Secc : 90 d0 4b 20 d2 ff	d0 f4 f6	Sffc : 85 50 a2 31 bd b7 62 9d 86 612c : 8d 02 d0 fb ad 8d 02 f0 9f
5ed4 : a9 0d 20 d2 ff a2	04 20 CC	'6004 : 98 07 ad 21 d0 9d 98 db c3 6134 : fb e8 20 fo e9 e0 16 b0 29

```
ac b5 da
20 6a 61
d0 0a a2
fc ca d0
85 ae 68
60 a0 27
ea a7 60
91 f3 BB
48 a5 ad
af 48 a2
e0 0c f0
ac b5 da
613c
6144
                                     £1
                                               e⊏
30
⊏9
                                                       85
                    Oc bd
                                                                                               Яb
                                      e9
                     20
                              сВ
                                                        ec
04
                                                                                               95
                                                                         6a
0a
cs
ae
a0
a9
f3
a5
48
0c
b5
20
614c
6154
                     ad
00
                              Bd
                                                                                               ae
36
1f
29
84
58
                                      ea
                                                88
                                                       48
45
24
02
615c
6164
                                               af
85
                     f9
                              6B
                                      85
                             ad
f0
d1
f4
a5
                     85
                                      68
                                      e9
adi
60
 616c
6174
                    20
91
                                               20
86
617⊏
6184
                    10
4B
                                               a5
48
f0
                                                       ac
a5
e9
85
ec
48
ac
20
ac
                                                                                               d2
92
                                                                                  ad
a2
f0
da
6a
6B
03
                                     ae
20
f1
41
B5
                    16
0c
20
61
                                                                                              eS
e3
df
 61 Bc
                             64
62
68
64
                                                                ac
e8
85
 6194
                                               ec
30
af
85
619c
61a4
                                                                         ae
29
43
93
a2
c0
cf
                                                                                              c f
4b
                    85
09
27
                                     48
85
 61 ac
                                                                60
b1
a2
7e
                                              ad
91
45
ff
                                                                                  a0
91
61b4
                                                                                              сВ
                                     d1
10
bd
                              ь1
 61bc
                                                                                              ae
24
d3
                                                       60
a9
ff
                    ae
5e
                             88
20
                                                                                 a0
08
61c4
 61 cc
                    a0
a2
                             00
7e
                                     20
20
                                              ba
c4
                                                                20
61 d4
                                                                                               dӨ
61dc
                                                                                              de
2c
                                                       12
```

```
45 52
20 57
                  41
20
                                                54
20
61ec
                                        4f
20
                                                                       20
52
                                                                                  05
36
                                4f
20
54
49
59
                                         45
45
45
61fc
6204
                                                4e
54
52
c0
                                                        20
45
92
c0
                                                               42
52
                                                                                  cf
7a
                  20
620c
6214
                  ⊏2
                                                                                 a6
70
1b
23
2b
                 1d
⊏0
                                c0
                                        c0
                         €0
€0
                                                               00 00 00 1d 31 4c 43 1d 2d 52
                                                                       ₽0
₽0
621c
                        E0
                                50
50
                  ⊏0
                                        ⊏0
⊏0
                                                ±0
                                                        CO 0d 46 50 45 1d a0 d0
                                                                       □0
□0
6224
622c
                  c0
                                                                       1 d
a0
41
54
6234
6?3c
                 c0
1d
                         ۵0
1d
                                ⊏0
1d
                                                                                 ⊏0
dd
                                        1d
49
49
0d
46
54
4d
1d
                                                53
52
1d
33
20
4d
                 2d
59
4f
1d
                                                                                 87
15
6244
                         a0
20
52
1d
4f
                                C4
59
1d
4f
41
1d
624c
                                                                                 2e
46
9d
                                                                       1 d
a0
4f
6254
625c
                 c2
47
1d
6264
626c
                         52
1d
                                                        0d
46
                                                               1d
3B
                                                                       1 d
a0
                                                                                 €2
31
6274
                 2d
20
57
                        a0
54
52
                                d2
4f
49
                                                        55
49
                                                               52
5a
1 d
627c
                                        45
20
                                                54
d4
                                                                       4e
41
                                                                                 2c
4a
6204
                                               45
c0
628c
                                        54
                                                        Od
                                 E0
                                        <0
                                                        ⊏0
```

```
629c
62a4
             ⊏0
                  ⊏0
                        ⊏0 ⊏0
                                    <0
                                         c0
                                                c0
                                                             9ь
                  ΕŌ
                        €0
                              €0
60
                                    €0
€9
                                         c0
                                                ⊏0
⊏0
                                                     ⊏0
⊏0
                                                             a3
ab
             E0
                   E 0
                                                             5d
0c
9a
50
             ⊏0
4d
                        c0
5d
a0
e4
                              ⊂0
4d
                                         20
5d
                                                cf
a6
                                                     ff
90
50
6754
                  c٥
                                    00
bf
91
d0
ff
51
62bc
                   be
                                         50
e7
a9
68
                                               e6
a0
08
85
62⊏4
             d0
d0
                  0E
02
                              00
51
62cc
                                                             dd
79
aB
62d4
             91
⊑3
                  50
4 f
                        20
48
                              CC
                                                      20
62dc
         ÷
                              85
                                                     50
                  30
                        85
```

Listing 1. »VIZA BOOTER«. Das Programm dient zum menügesteuerten Aufruf der Vizawrite-Hilfsprogramme. Bitte mit dem MSE (Selte 159) eingeben.

00

```
viza-squeezer
                                                                            5dbc 6ac7
                                       00 00
                                                                                     00
                                                                                                 10
                                                                                    4c
20
20
20
                                       6a
3a
                                                                   f0
52
                                                                           20
23
 5dc4
                                               Ca
OB
                                                          ď0
                                                                                                 a6
d5
                                                         20
5e
00
                     e8
d2
                               5e
ff
                                                3d
a2
                                                                           12
18
 5dd4
                                        20
                                                                  a9
a0
8a
ff
20
e4
4c
                                                                                                  57
                                        10
 5ddc
                                                                                                 ae
70
                                               00
20
 Sde4
Sdec
                      fO
                               ff
f0
                                       a2
08
                                                         0e
e8
d2
ff
6d
                                                                                    c9
e0
ff
f0
5e
c9
                      60
                                                                                                 5d
93
                      10
a9
fb
                              d0
00
c9
86
                                       f 1
85
 5df4
                                                a9
                                                                                                 e a
64
 5dfc
                                               d0
 5e04
                     c9
87
                                       d0
 5e0c
                                               03
4c
00
fB
4c
20
a0
5e
5e
55
                                                                  8a
62
65
52
a9
08
8d
5e
18
f0
ad
ee
07
                                                                           64
6a
23
00
4c
62
                                                                                                 eb
 5e14
                              90
                                                                                                 bе
                                                                                     95
20
85
5e1c
5e24
                     00
                              e2
ca
23
a2
a9
63
20
ff
62
18
                                       a2
d0
20
03
ed
5e
61
                                                                                                 ed
3e
7a
8b
71
32
4d
 5e2c
5e34
                      52
                                                                                     3a
5e
30
f0
                     с6
5e3c
5e44
                      00
                     OC
1f
ff
                                                                           aa
20
 5e54
                                       61
4c
                                                                           ec ff 43 20 61 20 cf cf bd 9 ff ed 0 18 ff 7e
                                                                                    20
f f
                                                                                                aeff776465261310964342c5a850f9
 5e5c
                                       5e
a2
                                               d0
0e
5e
90
                     60
89
                                                                                   5e
f0.
20
cf
ff
ff
20
20
d0
 5964
 Se6c
                     ff
cf
5e74
5e7c
                             Be ff a5 90 90 ff 02 a d e2 5 e ff fc
                                      e2590d0d6699d2e6029f669025909f66922d0
                                                                 btc00dc2ff716964470ff66020ff0a9ca4264a82ad
 5e84
                                               d0
36
90
a0
20
5e
20
07
                     a6
a4
⊏f
 5e8c
 5e94
 5e9c
 5ea4
                      do
 Sear.
                     ee
5e
                                                                                    e2
06
 5eb4
                                                                                    ae
4c
20
Sebc
Sec4
                     ce
e2
                     7b
⊏3
f0
 Seco
                                               60
60
61
60
68
                                                                                    c6
a2
01
                                                                           a5
00
86
8d
60
ff
ff
20
d2
ff
d0
 Sed4
 Sedc
                     30
60
 See4
                             86
20
0e
5e
d0
a6
f4
20
d0
2e
00
c9
                                                                                    cc
18
8e
a5
 Seec.
                     40
a2
 5ef 4
 5efc
 5f04
                     e2
90
                                                04
                                               d<sub>0</sub>
5f0c
5f14
                                                                                    ⊏f
ff
                     ff
                     d0
04
5f1c
5f24
                                               0d
ff
20
22
cf
f0
ee
cf
d0
                                                                                    a2
38
                                                                                    90
f3
d0
5f2c
5f34
                     d0
                                                                           a6
d0
90
50
40
                                                                                                 1c
f7
                     a0
1f
∈0
5f3c
5f44
                                                                                                5e 3d 2d 7c 17 12 72 3b 24
                                                                                    20
90
5f
f f
 5#4c
5f54
                     a6
d0
                             60
06
                                      20
98
                                                                           a6
23
c3
Bd
13
08
5f5c
5f64
5f6c
5f74
5f7c
                                       ff
60
ff
8d
                                                        7e
cc
03
60
5e
0c
60
20
                     20
                             cc
c9
ff
60
e2
aa
20
                                               a9
ad
d0
cc
e2
a0
a6
61
f3
60
                     ce
60
a9
                                                                                    се
                                                                                    60
ee
18
ff
b1
c8
d2
f0
                                      Se 20 db
5f84
5f8c
                     cc
                                                                           48
f0
00
ff
20
60
                                                                                                dc
9d
49
              1
                     ae
                     6B
5£94
5f9c
                     =0
f€
                                                        a9
⊏đ
                                                                                                48
78
34
Sfa4
                                       д0
                                                                  0d
                             ad
ca
a2
a9
                                     라
라
아
5fac
                                                                 00
                                               сь
8е
85
                     03
                                                         a9
                                                                           Βd
                                                                                    CC
Sfbc
Sfc4
                     60
60
                                                        e2
                                                                  5e
20
                                                                           20
e4
                                                                                                 88
```

```
c9
91
d0
                                  fЬ
                                                               dO
                                                                                                           8b
2f
64
 5fd4
5fdc
                        60
c9
                                  c9
                                                      02
q0
                                                               03
4⊏
                                                                          4c
52
                                                                                    28
                                                                                 c9
a6
                                                                          60
99
d0
                        0d
60
                                  d0
a0
                                            de
00
                                                               50
 5fe4
                                                     ad
b1
 5fec
                                                                                              60
98
                                                                                                           22
ee
41
                        f0
a2
                                  05
18
 5ff4
                                                      c0
                                                                10
 Sffc
                                                               20
20
                                                                         bd
ba
                                                                                              a9
20
                                            a0
a2
ca
37
35
                                                      60
62
68
5d
38
36
  6004
                                 400c
                        c0
68
                                                                         c6
32
30
e2
60
c2
cc
20
5f
                                                                                             68
34
32
59
                                                               4c 31 39 ad f1 4c e1 51 4 23
  6014
                                                                                                          da
7f
84
b1
33
6b
92
2f
dd
64
4b
98
65
de
 601c
                        35
33
 6024
 602c
6034
                        0f
60
                                           0c
e2
f0
20
5f
16
60
cc
                                                     20
5e
0f
71
4c
f0
f0
                                                                                              ad
20
                        cc
f1
4c
  603c
 6044
                                                                                             604c
6054
                        5e
cd
20
5f
                                                                         605c
                                                     60
60
87
ad
                                                               e2
cd
20
60
 6064
606c
 6074
607⊑
                        0f
0d
4c
60
                                 ee
61
c5
                                           20
 6084
608c
                                            5f
                                                     e2
00
ff
00
                                           ae
a0
d2
a9
18
60
60
6d
00
9d
72
d0
                                                               5e
61
                                                                                                          5c
82
36
56
d7
09
39
f1
                                 ff
20
60
 6094
609c
                        fΟ
                        61
f3
                                                              ÇB
Bd
 60a4
                                                                                             ad
0a
0a
50
                                                     0a
0a
18
                                                                                   40
65
 60ac
60b4
                        cc
2e
                                 60 cd 6c 00 9d 6f 00 ca f0 d1 91 a5 48 02 d0
                                                              2e 69 60 00 70 00 60 24 d0 20 f1 e9 02 ea5
 60bc
60c4
                        2e
a9
                                          6d cd 00 a9 00 6d 00 72 9d d0 e2 e9 20 49 80 a5 af c9 02 cd ad 8d 20 f0 6d 85 ad 10 f1 6f ca 0c bd 20 cd f1 6f 6d 85 ad 20 f0 f1 6f 6d 20 ad 20 ad 20 cd ad 20 ad 20 ad 20 ad 20 ad
                                                                                  51
9d
6e
00
9d
e2
                                                                                             60
9d
71
00
5e
0a
 60cc
60d4
                       6c
00
9d
74
20
61
02
                                                                                                          8b
d2
e4
19
 60dc
 60e4
60ec
 60 f 4
                                                                                   a0
                                                                                                           Зb
 60f∈
                                                                                   ad
d0
                                                                                             86
f0
                                                                                                          64
07
 6104
                       60
ae
8d
02
 61 Oc
                                                                        ad a2 05 f0 ec 30 98 af 85 ad 91 f5
                                                                                            a5
ad
Bd
e0
ac
20
d0
                                                                                                          a7
73
64
9d
4b
                                                                                   48
0e
ad
e9
85
 6114
611⊏
6124
612c
6134
                       16
55
                                 b0
da
                                                                                  ec
04
d0
68
                                                                                                          0£
06
                :
 613c
                       Sc
Oa
                                 61
6144
                                 a2
d0
68
27
60
88
                                                                                             f c
85
                                                                                                          e5
8c
73
bc
16
 614c
                       ca
                       a0
a9
f3
6154
                                                              68
e9
ad
40
ae
20
f1
61
85
68
85
                                                                                   ac
24
                                                                                             60
ea
91
48
af
e0
ac
615c
6164
616c
                                                                                   02
                                                                                  ac
aS
e9
                                                                                                         bc
da
e7
bb
68
6174
617c
                       a5
40
                                ad
a2
f0
da
5c
48
                       0e
55
 6184
                                                                                   85
                                                   a4
68
ad
04
                                                                                  ec
48
ac
20
                                                                                            e8
05
61 Bc
                       20
ae
29
6194
619c
                                          61
05
09
27
ae
                                                                                                         са
bb
la
                                                                                            60
e0
 61 a4
                                 03
                                                                                            bi
a9
ff
                       e9
f3
                                 a0
91
                                                   ь1
өө
                                                              d1
10
                                                                                  ac
60
 61ac
                                                                                                          a5
b2
79
54
37
fc
e9
                                                              5e
a0
                                                                                  bd
20
20
ff
61bc
61c4
                                 a2
7e
                                          e1
a2
                                                   a0
08
                                                                         20
00
                       01
a9
ff
ff
0c
04
                                                                                            ba
                                20 29 69
                                          c0
cf
20
                                                   ff
ff
90
90
                                                              a2
4c
09
                                                                        7e
cf
61cc
61d4
                                                                                            56
f0
```

```
00
51
31
45
 61ec
61f4
                                                   12
55
2e
3a
20
20
                                                                                                      32
7c
63
40
                                                                      49
45
20
20
20
02
50
                                                                                5a
20
20
20
20
02
c0
                                                                                          41
45
                                                             d6
45
32
20
20
00
                                d3
 61fc
6204
                       52
41
                                20
4d
                                                                                          20
20
92
c0
 620c
6214
                       20
20
                                20
20
                                          20
20
                                                                                                       00
                                                                                                      Ое
16
                                                            E0
 621c
                       C0
                                c0
                                          CO
                                                   ⊏0
 6224
                      c0
                                ⊏0
⊏0
                                          C0
                                                   ⊏0
⊏0
                                                                                c0
                                                                                          c0
                                                                                                      23
2b
                                                                      00 00 04 49 00 05 54 a0 58 2d 00 00 00 7a 18 18
 622c
                                          c0
                       c0
c0
31
43
                                                                                06
 6234
                                ⊏0
⊂0
                                         c0
c0
                                                   c0
                                                            E0
00
                                                                                          046
45
06
41
08
41
00
d2
4f
49
                                                                                                      33
69
81
91
32
69
70
61
58
 423c
 6244
                                         2d a0
4f 52
a0 2d d4
45 35 a0
20 35 52
47 5a
00 0c
c0 c0
c0 c0
c0 c0
ff 7c
a2 37
70 4c e3
20 f0
1e ab
20 3c
a2 f4
68 c9
a0 0f
a9 00
a0 01
b0 1d
                                                             c 4
59
                                                                                52
06
                                a0
54
33
20
46
45
 624c
                                                                                4f
00
6254
625c
                       46
44
                                                           d3
54
a0
54
52
 6264
                       06
 626c
                       56
                                06
54
d6
 6274
                      0a
45
20
54
c0
 627c
 6204
                                45
c0
c0
                                                                              CO CO CO 79 20 4C a2
                                                                                          €0
€0
 628c
                                                                                                      af
93
95
ab
66
05
4e
35
23
 6294
                      ⊏0
⊏0
 629c
 62a4
                                                                                          ⊏0
                                c0
00
45
62ac
62b4
                       c0
                                        c0
78
cf
e3
0e
a0
0e
4c
                      c0
76
ff
5e
a0
60
 62bc
                               a6
38
07
20
 62c4
 62cc
 62d4
                                                                      a9
12
90
68
53
d0
ba
c3
ba
08
d0
90
a6
2b
                                                                               eb
a2
03
20
d0
 62dc
                                0e
5d
ad
45
62e4
62ec
                       аŌ
                                                                                                      eb
f5
bd
b5
                      ff
ad
OB
                                                                                          5d
17
a9
20
a9
20
62f4
62fc
                                                                               10
ff
ff
ff
20
12
d0
90
85
 6304
                               aa
ff
aa
ff
b0
20
53
4c
2c
0b
                      09
                                                                                                      ab
d2
2a
01
630c
6314
631c
                      56
49
03
                                                                                         c9
a9
09
f0
8b
                                                  a6
ff
d2
64
8c
38
632c
                                                                                                      86
                                                                                                      43
53
91
95
64
7c
61
1f
633c
6344
                      a5
05
                                                                      a5
ad
B5
a9
1d
67
a5
                                                                               2b
2c
44
fe
ff
45
20
2c
bd
                                                                                         6d
6d
0b
20
91
20
ae
85
7b
634c
6354
635c
                                Ob
fd
                      06
85
                                                  39
45
6364
636c
                      cf
fd
                                67
20
                                                  a0
5e
20
85
67
44
a2
86
64
14
                               5e
a5
20
20
6374
637c
                       e8
                      65
8c
0e
6384
                                                                               46
01
ff
f0
                                                                                                      af
cc
17
05
638c
                                                            e8
30
                                                                      e0
86
                                                                                        dО
b1
6394
                      f5
                                aO
                                a2
4c
1b
                                                            01
c9
639c
63a4
                                                                      00
                      ВЬ
                                                                                          dO
                     03
                                                                                          16
63ar
                                                                      41
                                                                                90
                                                                                                      ae
12
                               5Ь
                                                  0c
                                                            a2
```

Listing 2. »VIZA-SQUEEZER«. Damit lassen sich Viza-Textfiles in eine platzsparende, handliche Form komprimieren. Bitte mit dem MSE (Selte 159) eingeben.

0.1 60

aO

80

61dc 61e4

```
f0
90
                                           05
4 f
 63bc
63c4
                        62
18
                                                                 10
f3
                                                      ea
Bd
                                                                           f₿
                                                                                     38
                                                                                                              23
31
                                                                                                                                            6624
                                                                            68
                                                                                       ce
                                                                                                                                            662c
6634
 63cc
63d4
                         0f
37
                                             30
01
03
85
                                                                                      8b
f0
18
                                                                  01
                                                                                                               1a
                                                                51d0f02626992060201e26ca02ca555502606bbfdee6700006e7465bb000950b
                                                                           88282820161004068780660821e4f50bf5ff8bc296e6aee2a3facc618b9900dc88835090d06003
                                                                                                                                            663c
6644
                                                      C98b2860703014ca9942600050c24600240b0c746caa28066500d8cb9928860
                                                                                                e98c2c12cb6e74090bf6460e5c0bb27ef6ccd0200ce6a50810020cca102006220ff0c2888
                                                                                                             6c 41 af 5b 05 33 al 9d 26 a8 9b 32 cd 5d 8d 61 61 8d
                                  c0
Bb
f0
                        88
65
a9
ff
95
                                                                                                                                            664c
6654
 43p4
                                                                                     e60ff600df90dd989431280944900508ff6acb08ff0
 63ec
                                           2faa8a879008648072b0fffe0bff4553004600c0828bb6600501660c669740950dd02065c0
 63f4
63f∈
                                 ad3b4337bb00009024533230903ddbb079b006bf4239e0ce9920fc000d8848c0ff6b2f
                                                                                                                                            6664
666c
 6404
640c
6414
641c
                        6674
667⊏
                                                                                                                                            6684
668c
 642c
6434
                                                                                                                                            6694
669c
 643c
6444
                                                                                                                                             66a4
                                                                                                                                            66ac
66b4
 644c
6454
                                                                                                                                            66bc
 645c
6464
646c
6474
                        c8
95
20
20
5e
                                                                                                                                            66cc
                                                                                                                                            66dc
                                                                                                              03
3d
18
                                                                                                                                            66ec
66f4
66fc
 6484
648c
 6474
649c
64a4
                       d0
53
20
62
65
67
60
25
40
64
91
64
91
64
                                                                                                                                            6704
670c
                                                                                                             b2
7e
bd
28
2c
46
c1
a6
                                                                                                                                            6714
671c
6724
 64ac
64b4
 645c
64c4
                                                                                                                                            672c
6734
 64cc
64d4
                                                                                                                                            673c
6744
 64dc
64e4
                                                                                                             b1
72
78
a2
                                                                                                                                            674c
6754
675c
6764
676c
6774
677c
6784
 64ec
 64f4
64fc
 6504
650c
                                                                                                             e6
a2
b0
2c
c7
3c
25
07
5d
43
cb
fc
 6514
                       8d
5d
58
0b
66
8b
14
0c
ca
c9
                                                                                     4c 65 20 00 15 f0 00 8b 14 0c a 99 c 84 90 8b 86
 651c
6524
                                                                                                                                            6794
679c
67a4
 652□
 6534
653c
 6544
                                                                                                                                            67ac
67b4
 654c
6554
                                                                                                                                            67bc
 655c
 6564
                                                                                                                                            67cc
67d4
 656c
6574
                        00
41
06
f8
69
d0
18
                                                                                                             67dc
67e4
67ec
67f4
67fc
 657∊
 A584
 658c
 659c
                                                                                                                                            6804
680c
65a4
65ac
                       e6
30
                                                      03
44
45
00
37
8b
60
45
50
                                                                                                                                            6814
681c
65b4
                       d2
d2
                                                                0b
a2
86
65
d0
4c
f0
38
86
a6
65bc
                                                                                                                                            6824
682c
                       ь1
f0
d2
65⊏4
                                                                                     ⊏9
65cc
65d4
                                                                                     ed
66
ff
e8
                                                                                                                                             6834
                                                                                                                                            683c
6844
                       4c
 65dc
                                 c0
dd
fe
03
37
                                                                                                                                            684c
6854
65e4
 65ec
                        e0
                       86
a2
65f 4
                                            a2
86
                                                                                     b1
dd
                                                                                                ₽Ь
                                                                                                                                            685c
6864
                                                      01
                                                                                                30
 65fc
                                                                                                              6e
                                                                                                             1c
39
38
52
                       69
đ2
                                                      8a
02
                                                                4a
18
                                                                           09
98
 6604
                                  do
                                            17
                                                                                     80
                                                                                                20
                                                                                                                                             686c
                                            a0
90
                                  f 4
                                                                                                ВЬ
                                                                                     65
660c
                                                                                                                                             6874
                       85
00
                                                                66
                                                                           8c
a2
6614
                                  9ь
                                                      02
                                                                                     18
                                                                                                                                             687c
                                            88
661c
```

```
01
                                                                                                                                               ь1
                                                                                                                                                                                               θь
                                                                                                                                                                                                                                            a2
                                                                                                                                                                                                                                                                                            37
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            86
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         01
                                                                  :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         a6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      31
2d
f3
                                                                                                       03
fb
                                                                                                                                                                                                  eb
45
                                                                                                                                                                                                                                               65
9b
                                                                                                                                                       4⊂
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    4f501fe0f6aa001888d22cb6674400d8980511d50d00000a88c0bb26d78d72fd9c0e0d
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         0b
a9
a0
69
65
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         05
                                                                                                                                                       59
fb
                                                                                                                                                                                                                                                 6b
Ze
                                                                                                                                                                                                                                                                                            65
d9
59
                                                                                                                                                                                                    a9
30
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         00
f0
                                                                                                       b1
15
05
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1a
                                                                                                                                                                                                  00
70
e6
                                                                                                                                                  afe 4044 de 99 f 1 \\ Be 700014 \\ ca 050246 \\ d55996 \\ ed 0602 \\ ed 0602 \\ ed 0702 \\ 
                                                                                                                                                                                                                                               61
62
5a
61
dd
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    fb 59 c4 69 69 69 ad a4 03 06 03 02 Ba
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         СР
                                                                                                                                                                                                                                                                                            e6
d0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            e6
c8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   e0
64
                                                                                                     d020855a299861026000568c0408bb512a889280fc957c006cd640d09cd44225256a88aaf
                                                                                                                                                                                               09
d0
18
8d
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   БӨ
                                                                                                                                                                                                                                                                                            0d333068ba9eeaacc61d0e2008a55a50efd1a2ab640600ff601f6456446644eeff56
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   75
c6
4c
d5
                                                                                                                                                                                                                                               60 3 50 91 d 88 d 00 57 60 1 0 68 f f 65
                                                                                                                                                                                               8d
c9
00
71
fd
65
a0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      dЬ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   29
c0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   68
75
07
d3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    58
00
37
1b
5b
f0
b0
                                                                                                                                                                                               61967920208672141a68188937291606c60867a0757334d188
                                                                                                                                                                                                                                                                                            90
51
60
90
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ЬΒ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      6a
60
                                                                                                                                                                                                                                                                                            38
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   eb
e0
49
ed
                                                                                                                                                                                                                                                                                            c8
86
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 186822295900069744009dcba6086c72a8dd44073d008
                                                                                                                                                                                                                                         9 d0 d d 9 0 9 5 6 8 8 0 8 6 9 9 b 8 2 6 7 2 5 e 2 a 8 2 a e 0 4 1 2 0 6 4 9 5 6 e d
                                                                                                                                                                                                                                                                                         60
e8
e2
e8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   e5
43
c1
5d
f1
                                                                                                                                                                                                                                                                                         d5
3c
99
e8
46
eb
98
f4
32
76
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   d9
a4
b2
00
cc
96
ff
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ba
ff
e4
78
32
f9
a5
68
04
02
be
70
bd
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      6d
71
fa
                                                                                                                                                    44
fc
5a
e9
00
90
                                                                                                                                                                                               0b
a9
20
68
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ad
59
8d
68
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0b
6b
68
24
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      d7
25
e5
                                                                                                                                                                                                  ь1
                                                                                                                                                                                                                                                 57
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 85
d0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      3b
13
17
74
f5
                                                                                                                                                                                               02
5a
                                                                                                                                                                                                                                               e6
39
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         e6
e8
                                                                                                       02
01
68
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      e9
                                                                                                                                                                                               28
54
91
                                                                                                                                                    8d
4 c
                                                                                                                                                                                                                                               68
68
                                                                                                                                                                                                                                                                                         ь0
a0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         da
00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      се
ъ1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 e9
fb
                                                                                                                                                                                                                                                                                            c8 d0
6884
```

```
688c :
                                                                                                                            98
                                                                                                                                                                        65
                                                                                                                                                                                                                      ΘЬ
                                                                                                                                                                                                                                                                             85
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ₽Ь
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   70
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    02
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           7d
                                                                                                                                                                        60
62
                                                                                                                                                                                                                         20
a0
f7
02
                                                                                                                                                                                                                                                                             bе
00
18
  6894
689⊏
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 03
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            62
91
98
8c
45
a9
70
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ⊏f
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               C4844cB19129e0083333333333330000015640129130000000001776f43ccdd
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        d6
7f
e8
d1
c7
e9
f
                                                                                                                         03
03
     68a4
                                                                                                                                                                        d0
90
85
66
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              e6
ad
57
fb
     6Bac
     68b4
                                                                                                                   651666531197753199255945355400100100000110000011796dffd06bfa20000011796dffd0b13a644020
     68bc
     68c4
  68cc
68d4
                                                                                                                                                                     \begin{array}{c} \textbf{d} \ \textbf{1} \ \textbf{f} \ \textbf{c} \ \textbf{d} \ \textbf{d} \ \textbf{2} \ \textbf{0} \ \textbf{B} \ \textbf{0} \ \textbf{0} \ \textbf{0} \ \textbf{1} \ \textbf{0} \ \textbf{
                                                                                                                                                                                                                                                                       68dc
68e4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        68ec
68f4
  69fc
6904
690c
6914
691c
6924
692c
692c
6934
693c
6944
694c
695c
6964
696⊏
6974
697⊂
6984
698c
6774
679⊏
69a4
  69b4
69bc
69c4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     69cc
69dc
69e4
6784
6985
6964
6965
6a04
6a0c
6a14
6a1c
6a24
6a2c
6a34
6a3c
6a44
6a4c
6a54
6a5c
6a64
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               c9
e0
a6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  c7
b1
fd
6a6c
6a74
6a7c
                                                                                                                                                                     d3
c6
b5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  6a
65
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  e2
87
6a84
6a8c
6a94
6a9c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ь5
4с
                                                                                                                                                                        ec
9d
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ab
40
40
eb
f7
c7
                                                                                                                                                                        6a
7f
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               b5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             18
cf
96
                                                                                                                                                                        60
4c
00
94
  6 aa 4
                                                                                                                                                                                                                         аO
                                                                                                                                                                                                                                                                             00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     87
                                                                                                                                                                                                                      13
00
85
00
                                                                                                                                                                                                                                                                       93
89
61
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         20
13
86
69
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               38
7d
6aac
6ab4
  6abc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                8a
a2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              97
08
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     a8
2d
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ВЬ
```

Listing 2, »VIZA-SQUEEZER« (Schluß)

```
Name : viza-edit
                                                                         5dbc
5dbc
                                                      a5
10
67
e4
4c
0e
5e
c9
68
23
                                                                50
                                                                                             58
                            48
5d
d2
85
                                                               20
61
ff
98
5dc4
                   51
20
20
c9
86
                                     20
61
ff
d0
03
4c
02
85
20
                                              6e
20
20
03
4c
17
61
c6
52
                                                                        52
a9
f0
61
c9
87
d0
51
52
                                                                                 23
92
fb
c9
88
                                                                                             a1
45
5dcc
                                                                                             6b
9f
49
28
 5dd4
5ddc
                             do
                                                               62
69
80
85
20
                   d0
03
a9
85
                            03
4c
00
50
                                                                                 ď0
5dec
                                                                                            26
a8
5df4
                                                                                 68
23
5d f c
                                                       03
                                      61
                                                                20
```

```
5e14
5e1c
5e24
                                                 a2
                                                                    a 9
9d
07
                                         08
                                                           07
                      40
                               3a
                                                                              2e
                                                                                        7d
                                                                                                     85
                                                  c6
                                                           06
3e
9d
                      9e
9d
                               06
16
                                        9d
07
                                                                              ee
9d
                                                                                        06
66
                                                                                                     13
                                                                                                    a 1
5e2c
5e34
                     07
10
5a
5d
66
82
ca
8d
                                                                                        ca
9d
                               9d e5 06 69 9d 06 10 9f a5
                                        8e
a2
bd
66
22
                                                  07
13
55
9d
07
7d
a9
8d
9d
                                                                     56
2d
9d
06
41
9d
8d
5f
07
                                                                              07
66
aa
bd
66
fa
9d
a2
bd
                                                                                                     cВ
                                                           66
d2
bd
                                                                                                    50
 Se3c
                                                                                       06
91
9d
06
5f
0d
b3
                                                                                                    ъd
Se 44
                                                                                                    7b
a5
                                        6d
d9
54
66
                                                           66
                                                                                                    44
75
f4
57
5e54
5e5c
                                                           a0
77
 5e64
Sebo
                      bd
                                                  07
```

5e7c	t	80	8d	8a	02	20	a4	5f	20	86
5e84	3	⊏3	5f	20	fe	5f	85	c6	ad	77
5e8c	3	9d	5f	8 d	af	07	aФ	00	85	fЬ
5e94		c6	20	17	60	ad	a2	5f	dO	4ь
5e9c	:	05	a9	00	₽d	аi	5f	20	₽4	87
5ea4	4	ff	f0	fb	ae	a1	5f	ŧο	03	⊏f
Seac		2d	a2	5f	c 9	85	dO	0e	a0	94
Seb4		07	ь1	50	49	ff	91	50	88	ьо
5ebc	:	10	f7	4c	80	Бe	c 9	86	ďO	db
Sec4	Ŧ	06	ee	9d	5f	4∟	80	5e	c 9	6a
Secc.	:	87	dO	06	ce	9d	5f	4c	80	1e
5ed4	x	5e	c9	Øс	dO	03	4 ⊂	c6	5d	bc
Sedc.	3	⊏ 9	11	dO	0d	Βd	a1	5f	ae	c 4

```
e0
91
5f
d0
  5ee4
                        a0 5f
                                                       07 ьо
                                                                          03 ee
8d a1
                                                                                              a0
Sf
                                                                                                             6d
                          5f
                                   c9
                                                                  ОЬ
                         ae
c9
9f
                                                       f 0
0d
                                                                 03
Bd
                                                                          ce
a1
03
8d
                                                                                     a0
Sf
  5ef4
                                                                                                             dО
  5efc
5f04
5f0c
                                                                                                             ea
Be
34
                                                                                              ae 9f 5f 00 5e 7 ac 50 ae c 50 ad 0 0 2 a c 50 5f ad
                                  5f c9
9f 73
50
20
ae fc
a1
a5f 50
5e
52
5f a2
ca bd
                                             e0
9d
                                                       07
d0
                                                                 f 0
Ob
                         5f
                                                                                    a1
9f
a7
80
5f
4a
91
c7
80
d0
5f
d0
5f
d0
5f
7d
  5f 14
                        ee
c9
91
c9
B0
                                            f0 0c 10 1a 5f f4c a0 00 00 ff bd f7 66
                                                                 03
                                                                          6c 4d e2 1d cd 59 0c 059 02 94 65 b 7a 3a
                                                                 a0
fb
  5f24
5f2c
                                                               ac
f0
31
a7
$f
4a
ad
c9
Bd
d0
 5f34
5f3c
                         d0
ad
  5f44
 Sf 4c
Sf 54
                         d0
9f
 Sf5c
Sf64
                        11
a7
4c
a2
0e
06
02
 5f 6c
5f 74
5f 7c
5f 84
                                                                                    5e
06
                                                               4c
9d
Se
00
5f
0a
85
85
85
04
ad
ad
  5fBc
                                                                                                            ca
bd
1d
 5f 94
5f 9c
                        10
60
                                  f7
00
00
2e
2e
5f
Bd
                                                      80
9e
5f
5f
5g
5f
                                                                                    90
9d
9e
1B
 5fa4
5fac
                        a9
0a
                                                                                                            ac
ff
23
cf
83
                        0a
9e
9e
  Sfb4
 5fbc
                                                                                    60
8d
                                                                                              a9
00
2c
09
69
 Sfc4
 5fcc
5fd4
                        5f
68
                                  a0
0a
                                                      51
90
00
18
5f
5f
a2
                                                                                    a2
2a
e0
5f
5f
0B
17
07
5f
4b
f0
                                                                                                            €4
1f
73
f1
33
5c
bf
71
4d
 Sfdc
Sfe4
                                  Ze
ee
8d
                        69
                        do
 Sfec
Sff4
                       28
00
d2
f0
89
                                 8d
60
ff
07
                                                               ce
16
Bd
                                           c0
a0
88
9d
8d
8d
5f
28
4b
                                                                                              d0
20
8d
4c
60
60
1a
4a
69
 5ffc
                                                    6004
 600€
                                                               ae 9e 06 a0 69 ad Bd 5f 49 04 60 5f d0 9d 56 c9 0d
 6014
601c
                        c.d
8d
                                 bd
4f
50
ad
8d
                                                                                                           59
54
55
54
54
13
76
95
38
                        8d
18
 60E4
                                                                                   8d
60
60
 602c
 6034
                        60
                                 8d
86
                                                                        ca
04
 603c
                        00
 6044
                        do
 604c
6054
                        49
d0
                                 80
a9
d6
ad
5f
fb
49
c9
ee
9d
                                                                                   ee
a2
ca
07
06
e4
ad
4c
86
                                                                                              20
08
10
20
20
ff
9d
65
d0
 605c
                       f7
fe
a4
f0
5f
 6064
 606c
6074
                                                                                                          a9
d3
e4
2a
1f
64
08
65
 607c
6084
 60Bc
                        60
                        03
ce
f9
 6074
                                                                                  03
 609c
                                                                                             ad
Bd
a2
ad
5f
98
a4
50
13
10
00
                                           d0
a9
df
30
8d
                                                               ad
9d
9d
 60a4
60ac
                                 60
60
67
60
07
fB
                                                                                                           0e
0e
39
4e
                        07
10
 60b4
 60bc
                                                               ae
5f
99
9d
fa
20
fa
00
                        fB
aO
 60c4
                                           61
8a
07
f8
                                                                                                           6a
53
 60cc
 60d4
                        10
 60dc
60e4
                       5£
                                 a0
10
7d
4c
00
                                                                                                          1e500d2331b95142b9f105649701b44ffa569
60ec
                       bd
f7
                                           80
66
                                           00
04
20
 60fc
                        00
                                                      00
                                                              000 f0 d0 bd ba c3ff 51 d8 01 ca0 a0 a0
                                                                                             a2
c1
10
20
58
a2
08
c0
08
                       10
a0
                                a0
66
13
ff
eB
a0
a9
a9
a9
a9
a0
 6104
                                                    20 16 f0 0d 10 20 20 ba 85 20 85 e5 00
 610c
6114
611c
                       a0
cf
                                           20
c9
e0
63
6f
08
20
38
40
37
60
6124
612c
                       55
56
                .
6134
613c
                       aa
ff
6144
                       aa
50
614c
                                                                                            a2
c6
30
20
1e
f0
07
f3
e0
a0
20
d0
45
aa
20
d0
20
6154
                        00
615c
6164
                       5d
85
                                 ab
1B
a2
d2
616c
                                          a9
a2
00
ff
20
fB
f0
20
cf
ff
ff
                       ab
ff
20
617c
6184
                                                     Ьd
                                                    20
60
ff
cf
ff
                                                              e0
d2
18
8e
ff
a5
90
ff
02
                       60
10
07
619c
                                 a9
d0
20
64
20
                       f∈
4c
61 a4
61ac
                                                                                   do
                                                   a6
a4
cf
d0
                       20
20
                                cf
cf
                                                                         d0
d0
                                                                                   3e
                                                                                                          6e
6154
61bc
                               bd
c9
ff
                                                                                                          Bb
2f
                      cd
2c
                                          20
20
A1E4
                                                                         a6
a9
0d
0d
62
                                                                                  90
20
62
20
61cc
                       d2
ff
                                                   ee
62
                                                              ad
od
                                                                                                          e1
61d4
                                           dО
                                                                                             d2
                                                                                             c9
4a
                                d0
                                           Od
61dc
                      17
64
                                           06
                                                    ce
                                                                                                          ьв
                                 18
                                           ae
                                                    Ort
                                                              62
                                                                         a0
                                                                                   07
                                                                                                           31
```

```
ff
7e
a5
00
                                                               61
ff
fc
                                                                        20
a9
 61f4
61fc
                        f0
a9
                                           4c
20
                                                      a6
c3
f0
                                                                                   00
                                                                                                           16
                                                                                                          5d
74
87
                                                                                             85
                        24
09
18
 6204
620c
                                            c6
20
                                                                          4c
a9
20
20
20
                                                                                  -COOCOFF2047087084204623000F37044003702800F800C03274226C66C300
                                                                                             5d
8d
                                                               64
63
08
04
                                                      fc
e3
                                  64
a2
0d
                                            20
10
62
  6214
                                                                                             64
ff
ff
                                                                                                           04
  621c
                                                    e3
47
45
36
64
50
76
91
36
61
61
61
61
  6224
                                            d0
a6
f4
20
  622c
                       90
f f
                                                               ca
d0
0d
ff
20
22
cf
f0
ee
cf
d0
                                                                       d04005ff0feff5e9342009eff2393389000fff00d409022dee2bec400669ee990c00640972b006a2ffe01cd8589d
                                                                                            20
d2
ff
d0
a6
  6234
                                  d0
04
 623c
6244
 624c
6254
                                  ca
d0
                                           d0
2e
00
c9
10
63
06
                                                                                            d0
90
50
64
a6
44
c3
8d
52
06
48
f0
00
ad
ca
 625c
6264
                                  a0
1f
c0
e3
d0
20
ce
64
a9
  626c
 6274
627c
 6284
628c
                                           CC
09
69
64
0d
aa
20
a9
                                                              6294
629c
 62a4
62ac
                                 ae
68
50
64
64
ce
Be
  62b4
 62bc
62c4
 62cc
62d4
                        09
d0
11
00
c9
91
                                           a9
Od
                                                                                            a2
a9
fb
c9
11
d0
a0
05
59
                                                                                                          6e
1c
  62dc
  62e4
                                95 03 d0 03 ad b1 c0 63 62 08 14 20 a9 a9 00 ce 64 64 e0
                                           6 d0
03
4c
09
50
10
20
20
20
20
                                                                                                         62ec
 62f4
62fc
                        de
de
 6304
 920€
 6314
631c
                        c8
a0
a0
a2
d0
                                                                                            aa
ff
ff
d0
⊊3
  6524
 632c
6334
 633c
6344
                       0d ff ff 50 20 11 64 09 2e 4c 2cd
                                          00
08
53
20
0c
0d
f0
20
62
16
64
64
64
67
07
20
62
                                                                                            c6
20
20
c9
09
 634c
6354
 635c
 636c
                                                                                            ad
20
63
0d
64
64
e0
 637c
 6384
 639c
                                с9
0b
                                                                                                         1a
bd
 639c
                                                              0d
cd
20
63
09
63a4
63ac
                       20
62
0f
4a
4c
63
f0
ff
                                2e ad ee 64 e3 18 ff c8
                                                                                   4⊏
                                                                                                         a9
50
41
1a
40
24
50
                                                                                f0 20 62 e3 c2 e3 c2 e3 e4 64 64 64
 63b4
65bc
 63c4
63cc
63d4
                                         62
61
d0
ad
0a
0a
50
60dc
60e4
                                                                                                         0b
9f
20
28
59
                       Oa
Oa
63ec
63f4
                                2e
2e
                                69
64
00
65fc
6404
                        10
                                                   51
9d
6e
00
9d
                       0a
a9
                                                             60
9d
71
00
62
9a
86
f0
a5
e8
bd
c8
                                                                                            00
98
72
80
                                                                                                         ď2
 640c
                                                                                                         ed
f1
a5
c2
4a
3d
55
10
17
f9
6414
641c
                       6d
00
96
e2
20
80
                               9d
70
00
60
24
91
6424
642c
                                                   90
90
                                                                                            e9
49
f3
 6434
                                                   ad
d0
48
10
643c
 6444
                       cθ
                                                                                           ac
a5
e9
                       48
af
                                a5
48
644c
6454
                                16
65
9d
645c
                       еŌ
                                                   0c
20
ad
04
d0
                       ac
20
f 0
aB
f 0
B d
                                                                                            ec
02
                                                                                                         1c
3e
a7
33
646c
6474
                               10
ea
                                                              60
fc
02
68
ad
f0
d1
                                                                                           00
f9
647c
                               0a
02
                                          ad
f0
                                                                                                        BB
19
c9
41
56
6484
                                                   9d
6b
85
20
71
10
648c
                                                                                           6B
24
02
                                          68
27
60
88
4494
649⊏
                      65
60
                               ae
a0
a9
f3
a5
48
64a4
                       ea
91
                                                                                                        9d
74
40
94
                                                                                           ac
a5
e7
                                                              f4
a5
                                                                       60
ae
                                                                                 a5
48
                                                   48
16
0c
                                          ad
a2
f0
64b4
                       48
                      əf
e0
                                                              ca
bd
                                                                       20
f1
64bc
                                                                                 f ()
64c4
                                10
                                                                                           85
                                                                                 ec
30
af
                                                   20
64
85
09
                                                                                                        2a
02
11
                      e8
                               55
20
                                          da
9d
                                                              e5
68
                                                                       64
85
64cc
                                                                                           86
88
64 d4
                               ae
29
                                          68
03
                                                             ad
04
64dc
                       85
                                                                        68
                                                                                 85
                                                                                           ac
20
64e4
                       60
                                                                       85
                                                                                ad
91
                                                                                                        1e
17
64ec
64f4
                      е0
b1
                               e9
                                          a0
91
                                                   27
                                                                       d1
                                                                                           ac
```

```
6504
                      ff
                                                  a2
                                                           08
                                                                                                   92
35
7d
                                        7e
                                                                    a0
                                                                             00
                                                                                      20
                                                 c0
cf
49
4f
 650c
6514
                                f f
f f
                                        20
20
                                                                                       20
f f
                      bа
                                                          ff
ff
53
52
41
20
20
                                                                    a2
4c
41
20
4d
20
20
                                                                            7e
cf
2d
20
45
20
20
                      c6
13
                                                                                                   07
f3
12
 651c
                                        d6
54
20
20
20
                                                                                     20
20
20
20
 6524
                      20
3a
20
                                20
20
                                                 ze
20
 652c
 6534
                                                                                                   4e
3c
7a
4b
53
56
67
 653c
6544
654c
                      20
c0
                               20
r0
                                        92
⊏0
                                                 ‡1
∈0
                                                                   1d c0 c0 c0 c0 1d 2d 57 4f 1d
                                                                            E0
                                                                                      c0
                                                         E0
∈0
 655c
                     c0
c0
c0
c0
1d
49
6d
44
4e
1d
2d
45
1d
48
                               c0
                                        00 00 46 50 45
                                                                             c0
                                                                            ±0
€0
                                                                                     c0
c0
1d
c4
c4
s9
1d
41
                               c0
c0
1d
6564
656c
                                                1d a00 252 1dd 448 1dd 350 253 1do a49 5dd 450 cc0 0 cc0 47 122 0d 60 45 128 12 0d 3 a55 24 600 217
                                                                                                  dd 57
f5
6c7c2
a33
5d 14
16
72
9ffc7
af8
f9
0b 15
16
 6574
 657c
                               53
52
 6584
                               1d
33
 458c
                                      6594
                                                                  659c
65a4
                              20
53
                                                                                     45
1d
a0
da
41
1d
c5
43
 65ac
                                1 d
 6554
                              a0
49
5a
1d
49
45
1d
 65bc
65c 4
65cc
65d4
65dc
                                                                                     0d
1d
54
d6
65e4
65ec
65#4
                     00
46
55
49
0d
                              39
52
5a
1d
c0
c0
c0
                                                                                     45
65fc
6604
 660r
                     c0
c0
c0
00
16
0e
2d
16
09
05
2d
06
00
10
6614
661c
                                                                                    6624
                             C6 bf 60 039 f c71 d44 d64 75 ee 25 ee
 662c
6634
663c
6644
664c
 6654
665c
6664
666c
6674
667c
6694
                     03
2d
20
60
                                      05
52
0f
08
60
668c
6694
669c
66a4
66ac
                    05
08
60
47
45
15
                                                                                                  eb
d2
15
66b4
                                      12
60
41
3a
17
60
05
66bc
                              52
20
66c.4
                                                                                                 64
e9
65
55
66cc
                                                08
14
6644
                             13
60
66dc
                                                                   ь7
```

Listing 3. »VIZA-EDIT«. Zum Verändern des Blidschirm-Zeichensatzes von Vizawrite. Bitte mit dem MSE (Selte 159) eingeben.

```
Name
               : viza-speller
                                                                                  5dbc 8e75
                                                              a2
10
a9
0b
                                                                      0a
18
00
dd
30
8d
5e
04
d0
5dbc
                                ff
49
20
e4
05
aa
27
a0
26
ff
04
                                                                                                         01
                                                                                 55
20
65
1a
f1
04
6e
09
f4
03
04
43
5de4
5dec
                       9d
                                         8e
5f
ff
ca
bd
5e
03
                                                   ca
6c
a2
10
28
8d
bd
e8
45
7f
                                                                                           5f c6
5e
8a
5e
45
                      5e
20
f0
0a
bd
8e
9d
                                                                                                        de
7f
f1
87
8e
f3
ef
 5dd4
5ddc
                                                              f6
5e
05
26
88
6e
9d
5de4
5dec
5df4
5dfc
5e04
                                         04
                :
                                         ae
29
                                                                       a0
28
                                                                                           bd
e6
                                                                                                        cb
6e
                                40
                                         14
                                                   40
```

Listing 4. »VIZA-SPELLER«. Durch diesen sehr einfach zu bedienenden Spell-Checker lehren Sie Ihren Tippfehler-Teufel das Fürchten. Bitte mit dem MSE (Seite 159) eingeben.

ae

01

64fc

10

f560

88

aO 62 20 7b 69

5e1c : 45 46 49 54 55 57 c3 cd 1c	612c : 69 00 8d ae 8d 36 ad e9 79	643c : f7 6d 6d 03 6e a9 0c a2 57
5a24 : d0 d6 fd 64 11 6a e6 66 46	6134 : 6d e9 30 ad ea 6d a9 fa 17	6444 : f8 a0 6d 20 bd ff a0 02 4e
5e2c : 16 66 06 63 77 5a 89 84 be 5e34 : d5 62 c8 63 64 64 80 64 0d	613c : b0 28 20 68 81 a0 00 98 62 8144 : 91 52 c8 ad f0 6d 91 52 4b	644c : a9 01 20 4e 6c 20 c0 ff 12 6454 : 20 ba 6a 90 01 60 18 60 b2
5e3c : 3a 5e a2 0a bd 49 6a 95 9e	614c : 98 c8 91 52 c6 a9 00 81 f4	645c : 20 cc ff a9 01 4c c3 ff 99
5e44 : 50 ca 10 f8 68 68 a9 00 8d 5e4c : 85 c6 20 52 23 20 52 23 49	6154 : 52 c6 a2 00 bd 00 70 91 74 615c : 52 e6 c6 ec f0 6d d0 f4 6a	6464 : a9 ff 4c ff 64 ad 44 0b fb 846c : 85 52 ad 45 0b 65 53 a6 ac
5e54 : 20 4c 08 a2 03 20 48 06 57	6164 : 18 60 36 60 ad e4 6d 65 69	6474 : 01 8d 42 8e a9 ff 6d 48 fe
5a5c : 4c 3a 06 20 4c 06 20 3a c5	616c : 56 ad e5 6d 65 59 ad e9 6f	647c : 6e 4c e8 62 a9 01 a2 55 6f
5e64 : 06 20 59 6c a6 60 6d 6a 4a 5e6c : 02 a6 96 a0 6c 20 76 69 71	6174 : 6d 65 5a ad ea 6d 65 5b d7 817c : e6 56 d0 02 e6 56 e6 5a 6c	6464 : a0 6e 20 bd ff a9 04 a2 be 646c : 04 a0 07 20 ba ff 20 c0 54
5e74 : 4c 0e 62 a9 52 a0 6d 20 b5	6164 : d0 02 e6 5b 36 a5 56 e5 56	6494 : ff b0 38 a2 04 20 c9 ff b6
5e7c : 76 69 20 53 6c ed 44 0b 75 5e64 : 65 52 8d e4 6d ad 45 0b a2	618c : 52 a8 a5 59 e5 53 aa 8c 84 6164 : e0 6d 36 a5 56 ed e0 6d 41	649c : a6 90 d0 2f ad 44 0b 85 d9 64a4 : 52 ad 45 0b 85 53 20 e0 b5
5e6c : 65 53 8d e5 6d a9 ff a0 40	619c : 85 58 b0 02 c6 59 38 a5 1d	64ac : 60 b0 20 ad 43 6e f0 f6 7b
5e94 : 00 91 52 a5 2b 85 50 a5 12 5e9c : 2c 85 51 a9 00 6d ec 6d 0f	61a4 : 5a ed e0 6d 65 5a b0 02 cd 61ac : c6 5b 96 f0 06 66 b1 58 a0	64b4 : a2 00 bd 00 71 20 d7 64 06 64bc : e8 ec f1 6d d0 f4 a9 0d ba
5aa4 : a9 00 8d ed 8d a8 00 8d ae	61b4 : 61 5a 96 d0 f8 8a f0 0f 78	64c4 : 20 d2 ff a9 00 20 d2 ff cf
5eac : ee 6d a9 00 6d ef 6d 20 09	61bc : c6 59 c6 5b 66 b1 56 91 e6	64cc: 4c aa 64 20 cc ff a9 04 06 64d4: 4c c3 ff a6 b9 dc 64 4c d3
5eb4 : dd 5f b0 1a ee ec 6d d0 5e 5ebc : 03 ee ed 6d 20 33 60 90 9e	61c4 : 5a 66 d0 f6 ca d0 f1 ad 14 61cc : e9 6d 6d e4 6d ad ea 6d 36	64de : d2 ff 40 41 42 43 44 45 c0
5ec4 : ee ee ae 6d d0 03 ee ef 53	61d4 : 6d e5 6d 60 a0 00 b1 52 31	64e4 : 46 47 46 49 4a 4b 4c 4d d4 64ec : 4e 4f 50 51 52 53 54 55 dc
5ecc : 6d 20 1c 61 90 a1 20 a4 5e 5ed4 : 69 20 59 6c a2 03 4c a8 f2	61dc : 30 2f c6 b1 52 aa a0 04 11 61e4 : b1 52 a8 b9 56 6e cd 60 31	64f4 : 56 57 56 59 5a 7b 7c 7d a6
5edc : 69 00 01 02 03 04 05 06 36	61ec : 70 f0 11 b0 1c 16 6a 69 ae	64fc : 7e a9 00 8d 48 6e 20 b2 de
5ee4 : 07 08 09 0a 0b 0c 0d 0e d4 5aac : 0f 10 11 12 13 14 15 18 de	61f4 : 04 16 65 52 65 52 90 dc 6f 61fc : e6 53 d0 d6 a0 05 b1 52 79	6504 : 65 20 d4 65 20 96 65 b0 09 650c : 1c 20 2d 66 b0 1f ad 00 0b
5af4 : 17 18 16 1a 00 00 00 00 a1	6204 : a6 b9 56 6e cd 81 70 90 b8	6514 : 70 30 26 20 fa 66 b0 21 12
5efc: 00 00 00 00 00 00 00 00 fd 5f04: 00 00 00 00 00 00 00 00 05	620c : e4 60 a2 7f a9 00 9d 00 ca 6214 : 72 ca 10 fa 60 a2 00 bd .e5	651c : 20 e9 60 90 59 d0 1a 20 20 6524 : 4c 67 4c 06 65 20 9a 67 c9
5f0c : 00 00 00 00 00 00 00 00 0d	6214 : 72 ca 10 fa 60 a2 00 bd ,e5 621c : 00 70 9d 00 72 e6 ec f0 c0	652c : a2 03 20 a6 69 20 b4 66 64
5f14 : 00 00 00 00 00 00 00 15	6224 : 6d d0 f4 6e 46 6e 60 a2 a7	6534 : 20 d0 66 20 fd 62 4c a4 c7 653c : 69 a9 9d a0 6d 20 76 69 7a
5f1c : 00 00 01 02 03 04 05 06 0d 5f24 : 07 06 06 0a 0b 0c 0d 0e 14	622c : 00 bd 00 71 6d 00 72 e6 af 6234 : ec f1 6d d0 f4 8a 46 6e 48	6544 : 20 80 65 20 f6 69 c9 03 ea
5f2c : 0f 10 11 12 13 14 15 16 1c	623c : 60 a2 08 20 c9 ff a2 00 1b	654c : f0 db c9 4e f0 22 c9 4a 42
5f34 : 17 16 16 1a 00 00 00 00 e1 5f3c : 00 00 00 00 00 1b 00 a9	6244 : bd 00 71 dd 00 72 d0 0b 06 624c : e6 ec 46 6e f0 05 ec f1 d8	6554 : d0 06 20 e5 67 20 3d 62 1d 655e : a2 03 20 a6 89 20 96 65 19
5f44 : 00 00 00 00 00 00 00 00 45	6254 : 6d d0 ed 8a 8e 47 6e 20 13	6564 : b0 c3 20 2d 66 b0 c6 ad 06
5f4c : 00 00 00 00 00 00 00 1c 65 5f54 : 00 1d 1b 1c 1d 1e 00 00 f0	625c : a6 ff ad f1 6d 20 a6 ff 26 6264 : ae 47 6e ac f1 6d f0 0c 55	656c : 00 70 30 cd f0 a0 10 a6 10 6574 : 20 b3 67 4c 5c 65 20 4c db
5f5c : 00 00 00 00 00 00 00 00 5d	626c : bd 00 71 20 a6 ff ee 47 5e	657c: 67 4c 12 65 a2 00 bd 00 5c
5f64 : 00 00 00 00 00 00 00 00 65 5f6c : 00 00 00 00 00 00 00 00 6d	6274 : 6e 4c 64 62 20 2b 62 4c eb 627c : cc ff 6e e0 6d aa bd 69 3e	6564 : 71 20 7e 62 9d 76 04 e6 71 656c : e0 28 f0 05 ec f1 6d d0 13
5f74 : 00 00 00 00 00 00 00 00 75	6264 : 62 ae e0 6d 80 00 01 02 31	6564 : ed 60 20 ec 65 20 09 66 9f
5f7c : 00 00 00 00 00 00 00 00 7d 5f64 : 00 00 00 00 00 00 00 00 05	626c : 03 04 05 06 07 06 09 0a 7c 6294 : 0b 0c 0d 0e 0f 10 11 12 84	659c : 20 e0 60 b0 0b ad 48 6e 77 65a4 : f0 05 ad 43 6e f0 f1 16 51
6f8c : 00 00 00 00 00 00 00 00 6d	629c : 13 14 15 16 17 18 19 1a 6c	65ac : 08 20 ec 65 26 60 ad 44 71
5f94 : 00 00 00 00 00 00 00 00 95 5f9c : 00 00 00 00 00 00 00 9d	62a4 : 65 76 78 7c c9 20 d0 02 d7	65b4 : 0b 65 52 ad 45 0b 85 53 36 85bc : a9 05 8d f4 6d a6 05 6d 3d
5fa4 : 00 00 00 00 00 00 00 00 a5	62ac : a9 a0 4c d2 ff 6e e0 6d a5 62b4 : a2 00 dd cc 62 f0 08 e8 07	65c4 : f5 6d a9 00 6d f6 6d 8d 3c
5fac : 00 00 00 00 00 00 00 00 ad	62bc : be ee 62 d0 f5 f0 03 bd ff	65cc : 42 6e 6d 00 70 4c ac 85 91 65d4 : a5 52 6d e6 6d a5 53 6d 4f
5fb4 : 00 00 00 00 00 00 00 00 b5 5fbc : 00 00 00 00 00 00 00 bd	62c4 : d1 62 ae e0 6d 29 1f 60 eb 62cc : 65 76 78 7c 00 1b 1c 1d 9e	65dc : e7 6d 20 2f 63 ad e8 6d 62
5fe4 : 00 00 00 00 00 00 00 00 e5	62d4 : 1e ad 44 0b 65 52 ad 45 67	65e4 : 65 52 ad e7 6d 65 53 60 0c 65ec : ae f4 6d ac f5 6d bd bd 42
5fcc : 00 00 00 00 00 00 00 00 cd 5fd4 : 00 00 00 00 00 00 00 00 d5	62dc : 0b 65 53 e2 01 6e 42 6e 3d 62e4 : ca 6e 46 6e 20 2f 63 b0 40	85f4 : 69 85 d1 bd d6 69 65 d2 c0
5fdc : ff a0 00 b1 50 e6 50 d0 61	62ec : 0a 20 af 69 c9 03 f0 06 b4	65fc : a2 0d b1 d1 46 60 91 d1 4e
5fe4 : 02 e6 51 a6 b9 dd 5e f0 a9 5fec : f0 30 42 a2 00 9d 00 70 a7	62f4 : 4c e8 62 20 ef 69 4c fd c6 62fc : 62 a2 06 20 a6 69 e8 e0 50	6604 : c8 ca 10 f6 60 ee f4 6d 40 660c : ad f4 6d c9 17 d0 11 a9 57
5ff4 : e6 a0 00 b1 50 e6 50 d0 62	6304 : 17 d0 f8 60 a8 66 a0 6d 11	6614 : 06 6d f4 6d ad f5 6d c9 9f 661c : 19 f0 06 a9 19 6d f5 6d 15
5ffc : 02 e6 51 a6 b9 dd 5e 30 3f 6004 : 2c d0 aa e0 02 90 d2 6e 7c	630c : 20 76 66 ad ed 6d ae ec 56 6314 : 6d 20 cd bd a9 63 a0 6d d0	661c : 19 f0 06 a9 19 8d f5 6d 15 6624 : 60 a9 05 8d f5 6d 4c d4 f1
600c : f0 6d a2 00 bd 00 70 20 39	631c : 20 78 69 ad ef 6d ae ee 6a	662c : 65 ad f6 8d f0 1b ad 00 72 6634 : 71 20 9a 66 cd f7 6d f0 5d
6014 : 7a 82 9d 78 04 e8 e0 28 95 601c : f0 11 ec f0 6d d0 ed a9 56	6324 : 6d 20 cd bd 20 ef 69 4c 6c 632c : fd 62 60 20 fd 62 a9 06 1c	6634 : 71 20 9a 66 cd f7 6d f0 5d 663c : 5b 20 9a 67 20 b4 66 20 bc
6024 : 60 e0 28 f0 06 9d 78 04 54	6334 : 6d eb 6d a9 00 6d f2 6d 5a	6644 : d0 68 b0 4f a9 00 6d 00 2e
602c : e8 d0 f6 18 60 36 60 ad e2 6034 : 44 0b 65 52 ad 45 0b 65 e6	633c : a9 13 6d f3 8d 20 e0 60 6d 6344 : b0 e6 ad 46 6e f0 05 ad bb	664c : 70 a9 01 6d f6 6d 20 0e fa 6654 : 62 ad 00 71 20 9a 66 8d 47
603c : 53 20 66 60 20 d6 61 a5 a7	634c : 43 6e f0 f1 ac f2 6d ae b6	665c: f7 6d 6d 03 6e 6d 30 6a bf
6044 : 52 6d e6 6d e5 53 6d e7 bf 604c : 6d 20 e6 60 b0 11 20 e9 e7	6354 : eb 6d 20 0b 6b ad e3 6d ee 635c : aa e2 6d 20 cd bd ae eb 38	6664 : 20 d6 66 b0 2e a9 0c a2 c6 666c : f8 a0 6d 20 bd ff a0 01 74
6054 : 60 f0 0e b0 aa ad e8 8d 56	6364 : 6d bd bd 69 65 d1 bd d6 d6	6674 : a9 06 20 4e 6c 20 c0 ff be
605c : 65 52 ad e7 6d 65 53 36 33 6064 : 60 ee e2 6d d0 03 ee e3 4a	636c : 69 85 d2 18 ad f2 6d 69 4a 6374 : 05 a8 a2 00 bd 00 71 20 58	667c : 20 ba 8a b0 16 a9 0f a2 da 6664 : 04 a0 6a 20 bd ff a0 02 da
606c : 6d ad e6 6d 65 52 ad e7 69	637c : 7a 62 91 d1 a8 c8 cc f3 ba	668c : a9 01 20 4e 6c 20 c0 ff 52
6074 : 6d 65 53 a0 02 ad e2 6d 61	6364 : 6d f0 05 ec f1 6d d0 ec f0 636c : ad 42 6a f0 12 ad 43 6e 6c	6694 : 4c ba 6a 60 16 60 a2 03 f9 669c : dd ac 66 f0 05 ca 10 f6 60
607c : 61 52 c6 ad e3 6d 91 52 b3 6084 : 16 60 ac f0 6d b9 ff 6f 99	636c : ad 42 6a f0 12 ad 43 6c 8c 6394 : f0 0d 18 ad f2 6d 69 05 11	66a4 : 30 03 bd b0 66 09 40 80 4c
606c : aa bd 58 6a 99 7f 70 88 e1	639c : a6 ae eb 6d 20 f2 65 ea 51	66ac : 1b 1c 1d 1a 01 0f 15 13 e4
6094 : d0 f3 60 ac f1 6d b6 ff 7d 609c : 70 aa bd 56 6e 69 7f 71 30	63a4 : eb 6d ad eb 6d c9 17 d0 52 63ac : 94 ad f2 6d c9 14 f0 12 a8	66b4 : a2 08 20 c9 ff a9 ff 20 29 66bc : a8 ff 20 cc ff a6 06 20 → b3
60a4 : 66 d0 f3 60 a0 00 b1 52 13	63b4 : a9 06 6d eb 6d a9 14 6d d!	66c4 : c3 ff a9 01 20 c3 ff a9 65
60ac : 6d 43 6a 30 2d c6 b1 52 01 60b4 : 6d f1 6d c6 b1 52 8d c2 56	63bc : f2 6d a9 27 8d f3 6d 4c 7b 63c4 : 41 63 18 60 a9 00 8d 48 2a	66cc : Of 4c c3 ff a9 11 a2 31 02 66d4 : a0 6e 4c df 66 a9 1e a2 2c
60bc : 6d c6 b1 52 8d e3 6d c8 83	63cc : 6e 20 b2 65 20 d4 65 20 22	' 66dc : 13 a0 6a 20 bd ff a9 0f 80
60c4 : a2 00 b1 52 9d 00 71 a8 8e 60cc : c8 ec f1 6d d0 f4 18 98 7b	63d4 : 96 65 b0 1b 20 15 64 b0 4a 63dc : 16 ad 00 70 30 1e 20 fa 21	66e4 : a2 06 a6 20 ba ff a9 0f 29 66ec : 20 c3 ff 20 c0 ff a9 0f c2
60d4 : 85 52 65 52 90 02 e6 53 69	83e4 : 66 b0 15 20 19 62 20 e9 e5	66f4 : 20 c3 ff 4c ba 8a a2 01 Ob
60dc : 18 60 38 60 20 53 6c 20 cd 60e4 : a8 60 4c 59 6c 20 87 60 e1	63ec : 60 90 ee d0 0b f0 e0 20 66 63f4 : 5c 64 20 fd 62 4c a4 69 36	66fc : 20 c6 ff a2 00 8a 47 6e 42 6704 : 6a 44 6a 20 a5 ff 30 38 df
60e4 : a8 60 4c 59 6c 20 87 60 e1 60ec : ad f0 6d cd f1 6d 90 03 f9	63fc : 20 ec 65 20 b3 67 20 98 14	670c : f0 14 8d 46 6e a2 00 bd aa
60f4 : ad f1 6d 6d e6 6d a2 00 2b	6404 : 65 b0 ec 20 15 64 b0 a7 07	6714 : 00 72 9d 00 70 e8 ec 46 43 871c : 6e d0 f4 8e 47 6e 20 a5 b5
60fc : bd 60 70 dd 60 71 d0 13 ca 6104 : e6 ec e6 6d d0 f2 ad f0 87	640c : ad 00 70 30 eb f0 ca 10 6d 6414 : d5 ad f6 6d f0 13 ad 00 89	6724 : ff 6d f0 6d ae 47 6e ec 8c
610c : 6d cd f1 6d f0 05 b0 04 8c	641c : 71 20 9a 66 cd f7 6d f0 45	672c : f0 6d f0 0c 20 a5 ff 9d fb 6734 : 00 70 ee 47 6e 4c 26 67 ca
6114 : 16 a6 01 60 36 a9 01 60 e3 611c : 16 ad f0 6d 69 04 16 6d e7	6424 : 35 20 5c 64 a9 00 8d 00 de 642c : 70 a9 01 8d f6 6d 20 0e da	6734 : 00 70 ee 47 6e 4c 26 67 ca 673c : 20 cc ff 20 66 60 16 60 53
6124 : e4 8d 8d e9 8d ad e5 6d 16	6434 : 62 ad 00 71 20 9a 66 8d 27	6744 : 6d 00 70 20 cc ff 36 60 60

```
a8
30
ff
72
                                                                                                                             44
41
bd
                                                                                                                                                 6a
a2
00
                                                                                                                                                                                                00
20
dd
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          69bc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 80
18
58
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      00
40
80
 874c
8754
                                                                          01
43
                                                                                                    8d
f0
00
0b
f0
20
ff
                                                                                                                                                                         ad80748ddaa0770e88788091835565848000044a889000000c03112b66d8ddb59bd1d007b999250090060cdbafad9
                                                                                                                                                                                                                                                           97
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             28
68
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    a0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   c2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       60
60
88
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  f4
14
b1
f5
a2
84
80
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            6b
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      88
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    6c2c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ac
d0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ъ1
                                                                                                                                                                                                                                                           09
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   3с
3b
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           c4
d1
a9
08
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          f0
91
91
ba
a0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          31
99
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           89c4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    e0
20
04
05
08
8
6
6
6
6
9
11
20
20
91
05
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 30
70
04
08
07
20
88
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Bc34
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 debuccolous de la debuccolous debuccolous de la 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  10
d1
d1
ff
37
09
a2
05
00
0f
88
49
42
42
45
55
d0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         c8 c4 4c 78 84 a0 18 d4 d4 5 a5 20 20 20 20
  675c
                                                                             a2
d0
ec
8e
a8
f0
                                                                                                                                                                                                                        00
f0
8a
8d
f0
a8
20
03
06
20
85
52
                                                                                                                                                                                                                                                            5f
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           в9сс
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           04
05
08
07
a8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 6c3c
6764
678c
8774
877c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      c0
05
06
07
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              d0
6b
30
58
                                                                                                                             e8
8d
                                                                                                                                                    d0
                                                                                                                                                                                                95
1b
49
78
41
76
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           6944
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               98
04
06
07
76
6c
a4
a5
df
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 c6
dd
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 6c44
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       d3
33
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         a4
6a
3f
62
39
8d
95
84
91
                                                      05
47
20
8d
ff
cc
70
20
59
52
ed
53
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   6c4c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           89dc
                                                                                                                                                 11
47
00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        69a4
69ec
                                                                                                                            a8
aa
bd
8a
18
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    aa
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 6c54
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      01
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 69
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 6c5c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          69
20
88
  8784
                                                                                                    0e
47
4c
13
67
87
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           69f4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 6c64
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              4c fc 08 11 d4 ca 60 2d 20 20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   6a 8d 4d 8d a2 d0 00 59 58 49 49 49 c0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             e4
88
                                                                             ff
30
                                                                                                                        20
c6
  878c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                6c6c
6c74
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          68fc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 02
c1
8d
01
68
  8794
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           6a04
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             f0
8d
 678c
67a4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        6a0c
6a14
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  a2
00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                6c7c
8c84
                                                                                                                                                                                                                                                          a0
7a
cd
80
f2
f8
bb
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      c8
a0
08
08
84
8d
8d
                                                                             4c
4c
6c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        6a1c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ff
Ba
a9
  87ac
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               a9
a2
20
07
e1
84
8d
8d
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   6c8c
  в7ъ4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 93
a0
bd
25
25
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 6c94
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         46
c5
28
a7
2a
db
44
55
92
  67bc
                                                                            b0
f1
a0
f1
52
20
85
52
c6
ad
85
8c
11
8b
00
                                                                                                    02
6d
00
8d
80
53
52
ed
53
f1
52
a9
8b
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Ba2c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           6a
e1
a0
20
6d
cd
d0
e1
cc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   6c9c
 87c4
67cc
                                                                                                                                                                                                                        08
18
52
59
a9
38
b0
52
85
40
03
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ae
20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Sca4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Ba94
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          8a3c
 67d4
67dc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        6a44
6a4c
                                                      ad
85
6c
04
a5
02
18
52
58
20
f8
8d
                                                                                                                                                                                                                                                          3e
dc
91
72
2a
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      20 a4 dd 1 a8 a4 c 20 3 f f f 20 00 06 20 66 dd 55 b5 25 44 59 b0 c c 29 0 c 22 0 4 b 1 f 30 1 28 b 1 b 1 5 c 20 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    6a
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Bcb4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              c4
41
20
20
20
20
20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 e0
20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 c1
0c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 6ebc
  87e4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Ba54
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Sec4
67ec
87f4
87fc
6804
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 a8
c9
90
20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               a8
62
17
f0
a0
20
88
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 5d
96
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                6ccc
6cd4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ва5с
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           8a84
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 bc
09
76
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         c0
c0
                                                                                                                                                                                                                                                          fa
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        8a8c
8a74
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                6ede
8ea4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 54 45 c0 41 52 d4 44 40 d
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         a3
eb
f3
fb
                                                                                                                                                                                                                                                          05
8d
51
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             20
ff
78
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                6cec
8cf4
  680c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          6a7c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                62
88
20
80
a9
20
7b
of
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            c0
c0
c0
c0
c0
c0
c0
c0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    c0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           BaB4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         c0
c0
  6814
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   c1
fd
e2
5e
6c
70
2c
e3
7b
  681c
                                                                                                                                                                                                                        82
06
8d
8d
20
6a
66
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           вавс
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   8cfc
                                                                                                    bd
71
00
                                                                                                                                                                                                                                                          ec
e4
27
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               a6
04
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           a8 00 c3 c8 08 a8 fff d0 a9 ad d0 20 20
  8824
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Ba94
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 8d04
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         8b
0b
13
1b
29
2b
72
45
  662c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 6d0c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         e0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          6a9c
  8834
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           8444
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 6d14
                                                      62
03
20
4e
b0
b0
d0
58
4c
20
                                                                             ad
6e
bd
6c
21
10
f3
88
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               08
ef
6a
a2
20
20
a6
d0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                6d1c
6d24
  683c
8844
                                                                                                                                                                                                                                                          ъ1
08
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       c0 c0 c0 54 d4 b6 odd 52 49 c1 4cc 54 49 b8 40 20 4e 45 2f 18
                                                                                                    88
11
20
20
20
20
20
88
62
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          8aac
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           6ab4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 00
0f
ff
 684c
6854
                                                                                                                                                                                                                                                          b1
6a
62
06
48
3b
88
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        6abc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                6d2c
6d34
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Sacc
Sad4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                6d3c
6d44
  685c
                                                                                                                                                                                                                        68
4c
68
ff
69
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ŤЪ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 20
02
00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         cb
37
  6664
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ea
f2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                6d4c
8d54
 686c
6874
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           6adc
                                                                            16
†d
06
cd
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ce
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ac
49
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           6ac4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         a3
1d
04
a4
21
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          6aac
6af4
6afc
  867c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 6d5c
 6884
666c
                                                      a9
6d
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                6d84
6d6c
                                                                                                    8d
f6
70
f6
01
85
00
62
05
6d
a8
c9
60
03
                                                                                                                                                                                                                        f0
00
09
00
bd
85
70
c0
ed
17
20
fd
a0
2e
02
10
2d
                                                                                                                                                                                                                                                          a2 00 do 4c 6c 85 d 8c 878 720 75 a 4c d 100 90 a66 102 6b do
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  bd
e8
18
6b
69
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   53
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 a6
c0
f6
fa
12
2e
97
8a
3f
95
10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   75 20

70 ff ff

73 6b

41 6d

63 6b

85 cc

85 cc

02 a0

13 ea

c9 03

a6 d3

00 6c

d0 0b

d0 e8

b5 c9

f3 6b

d0 0s

d3 ea

c7 63

63 65

64 65

65 65

66 65

66 65

67 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65

68 65
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                8d74
6d7c
8d84
  6894
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           6ъ04
                                                      bd
60
bd
d2
20
28
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        6b0c
6b14
  869c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Ве
93
31
81
8а
                                                                            ec a9 68 a0 7e f0 ab 0f9 18 a2 2c b1 a9 20 a2 a2 00
  68a4
  68ac
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        6b1c
6b24
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                6d6c
6d94
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 18
f4
a5
f7
aa
  68b4
 68bc
68c4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        8b2c
6b34
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                6d9c
8da4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ee
dd
  ввсс
                                                      ea d0 ef 62 00 f0 20 f4 68 69 88 86 bd 46 f6 11 28 62 00 62 99
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          8ъ3с
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 6dac
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        6b44
8b4c
6b54
8b5c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1e
c2
bb
  88d4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 cf
30
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 6db4
  68dc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 6dbc
  68e4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    đО
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    38
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                6dc4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               b6 20 4a 00 00 00 4c 41 48 52 44 45 53 49 00 00 06 06 16
  ввас
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         9f
28
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                cf
c9
6b
20
d9
e9
80
97
20
d0
f7
80
f4
8c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                4a
0e
d8
4d
a4
66
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 6dcc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        6b64
6b6c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                6dd4
6ddc
  68f4
                                                                                                    ae
62
00
fa
06
  68fc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ed e5 ed 5a ac 34 ab 1d 62 30 74 a9 45 4d
  6904
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           6b74
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   8da4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        6b7c
6b64
  880c
6914
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                8dac
6df4
                                                                                                                                                                                                                        8a
0d
b4
d0
00
78
f0
20
67
82
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           c9
6b
03
c8
ec
a5
d3
f4
88
  881c
6924
                                                                                                    2d
03
03
70
a0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        6Ъвс
6Ъ94
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Bdfc
6e04
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 91
3a
c4
65
8f
  682c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          6b8c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Be0c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                6e14
6e1c
6e24
8e2c
  6934
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          6ba4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        6bac
6bb4
  893c
                                                                            a8
d0
69
c9
                                                                                                    ed
20
4a
20
  6944
694c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ac
Oc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ъ1
18
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          6bbc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     c8
6b
02
ad
00
80
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              b1
f6
d1
 8954
685c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     d1
6b
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          6bc4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             с9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   6a34
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         9d
d0
02
6b
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Bc
fd
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        6bcc
6bd4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           a2
16
66
80
ad
00
d1
88
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                b1
e8
00
8e
00
29
d3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                8a3c
6e44
 6964
                                                                             60
67
80
98
88
68
4c
68
16
d8
                                                                                                    a2
20
8d
89
69
c8
8b
d0
                                                                                                                                                                                                                        20
67
69
1f
20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    6c
 696c
6974
687c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     cc
6b
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  6b
d0
f8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 89
4f
db
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   00
                                                                                                                                                                                                8a
9a
f0
6b
20
ff
69
                                                                                                                                                                                                                                                           £7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          6ъдс
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              c8
02
f8
00
7f
b1
f4
d1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           00
01
0a
13
1d
00
                                                                                                                                                                                                                                                          ab
10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          6be4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Be54
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         a5
4c
                                                                                                                           aa
a8
40
69
03
                                                                                                                                                 e0
20
10
ad
ee
69
b6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          6bec
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    08
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         d3
a4
d1
88
c9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ed
70
12
03
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   12
1c
ff
  6964
                                                                                                                                                                                                                                                          а8
8Ъ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          6bf4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     00
91
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    a4
60
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 6e64
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Of
la
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          d8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        d1
c6
c8
60
90
 688c
6994
                                                                                                                                                                                                                        a8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          6bfc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 6a8c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         27
                                                                                                                                                                                                                        ea
60
89
27
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  91
f4
6b
04
40
                                                                                                                                                                                                                                                          e5
a8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                91
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          6c04
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      d1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  сβ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          00
  698c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   6b
4c
40
18
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             d0
33
90
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  a9
20
60
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        6c0c
                                                      a2
bd
                                                                                                    bд
89
                                                                                                                           bd
8d
                                                                                                                                                                                                ъ7
а0
                                                                                                                                                                                                                                                          2a
88
  69a4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          6c14
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   38
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              e9
60
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         69
60
  69ac
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          6c1c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 05
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 96
  89b4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        6c24
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  18
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         69
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 60
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Listing 4. (Schluß)
```

```
1000 PRINT" (CLR, DOWN, RIGHT, CTRL-N) BITTE D1
                                                          1100 CLOSE 1
                                                                                                          (095)
     F
       DISKETTE FUER DAS
                                                <142>
                                                          1110
                                                                NEXT 1
                                                                                                          <17日>
     PRINT" (DOWN, RIGHT) MOERTERVERZEICHNIS
                                                                PRINT" (DOWN, RIGHT) YERZEICHNIS FERTIG
                                                                                                          <136>
                                                          1120
     EINLEGEN!
                                                < 062>
                                                          1130 END
                                                                                                          <116>
1020
     POKE 198,0: WAIT 198,1
                                                <230>
                                                          10000 OPEN 15,8,15
                                                                                                          <252>
1030
              TO 90
                                                <135>
     FOR I≃65
                                                          10010
                                                                 INPUT#15,E,E$,T,S
                                                                                                          くのファン
1040
     A*=CHR*(I)
                                                                 PRINT"DISK-ERROR: ";E;E*;T;S
                                                < 0560
                                                          10020
                                                                                                          <208>
1050
     PRINT" (HOME, ADOWN, 395PACE, 2UP)"
                                                                 CLOSE 15: RETURN
                                                <224>
                                                                                                          < 1960
     PRINT" (RIGHT) YERZEICHNIS FUER BUCHSTA
1060
     BE : ";A$
                                                <239>
                                                          Listing 5. »DICTIONARY.GEN« erzeugt die Wörter-
     OPEN 1,8,1, "SPELL.DICT."+A$
1070
                                                <008>
    PRINT#1, CHR*(255);
                                                          buch-Dateien auf Diskette. Bitte mit dem Check-
1080
                                                < Ø36>
                                                          summer (Seite 159) eingeben.
1070 GOSUB 10000
                                                (054)
```



Disk-Füller: Retter in der Not

Ab und zu passiert es, daß auf einer fast vollen Diskette nur ein paar Blöcke fehlen, um ein Programm zu speichern. Mit dem Disk-Füller können in Notfällen bis zu 17 zusätzliche Blöcke auf der Diskette genutzt werden.

as Problem ist wohl jedem bekannt, der eine gut sortierte Programmsammlung hat: Alle thematisch gleichen Programme bis auf eines passen auf eine Diskettenseite. Und gerade dieses letzte Programm benötigt nur einige wenige Blöcke. Aber hier kann in Notfällen Abhilfe geschaffen werden. Auf der Spur 18, auf der sich unter anderem das Directory befindet, sind meist noch ein paar Blöcke frei, die das DOS der 1541 aber nicht zur Programmspeicherung zur Verfügung stellt. Mit dem Programmpisk-Füller« (Listing 1) können diese freien Blöcke ausgenutzt werden. Zu diesem Zweck werden Blöcke von schon auf der Diskette befindlichen Programmen auf die freien Blöcke der Spur 18 umkopiert und die Blockzeiger angepaßt. Die ursprünglichen Programmblöcke stehen dann zur freien Verfügung.

Das Programm ist weitgehend selbsterklärend, hier aber einige wichtige Hinweise: Nach dem Laden darf das Programm erst mit RUN gestartet werden, wenn die zu behandelnde Diskette im Laufwerk liegt. Außerdem dürten nur Disketten behandelt werden, deren BAM einwandfrei in Ordnung ist. Im Zweifelsfalle sollte vorher ein Validate mit

OPEN 15,8,15,"V" durchgeführt werden.

Hier ist die genaue Funktionsweise des Programms: Nach einer kurzen Erläuterung für den Benutzer werden in den Zeilen 1050 und 1060 (Listing) zwei Kanäle zum Lauf-

werk geöffnet. Gleichzeitig wird die elngelegte Diskette ini-

tialisiert. In Zeile 2000 werden drei Variablenfelder dimensioniert. Sie dienen zum Ablegen der Zeiger auf den jeweils nächsten Directoryblock sowie der Anzahl der Einträge in diesem Block. Mit Zeile 2010 beginnt dann eine Schleife, die alle Directory-Blöcke verfolgt, Ihre Lage auf der Diskette in den dimensionierten Feldern speichert und ihre Anzahl in der Variablen B festhält. Ab Zeile 2500 wird die Anzahl der freien Einträge im letzten Directory-Block bestimmt. Dazu wird jeweils das Filetyp-Byte abgefragt. Hat es den Wert Null, ist dieser Eintrag noch frei. Sollte der Benutzer die Frage, ob der angezeigte Platz genügt, negativ beantworten, wird ein Block für weitere acht Einträge freigehalten. Als nächstes wird überprüft, welche Blöcke der Spur 18 noch frei sind. Dazu werden die entsprechenden Bytes der BAM in den Computerspeicher geholt und analysiert (Zeile 3120 bis 3230)

In Zeile 4000 beginnt das Verschieben schon belegter Blöcke in die Spur 18. Dazu werden in einer großen Schleife (bis Zeile 4680) alle Directory-Einträge abgearbeitet. Dies geschieht folgendermaßen: Der Zeiger auf den ersten Block des ersten Eintrags wird in den Variablen AS und AT zwischengespeichert, der zugehörige Block eingelesen und der Zeiger auf den Fortsetzungsblock ebenfalls gespeichert. Dann wird ein freier Block der Spur 18 gesucht und der alte Zeiger auf diesen umgelenkt. Der Computer gibt nun eine Protokollzeile aus. Dieser Block wird nun als belegt und der alte als frei gekennzeichnet. Als letztes wird endlich der Inhalt des zu verschiebenden Blocks auf den Block der Spur 18 geschrieben. Sollte nach dem ersten Eintrag immer noch Platz auf der Spur 18 sein, fährt das Programm mit dem zweiten Eintrag fort, bis die Spur 18 komplett belegt ist. (U. Gerlach/sk)

100 R	EM ***	*******	***	<140>	1040	PRINT"BELEGT.":PRINT:PRINT	<248>
110 R	EM +		*	<159>	1045		<005>
120 R	EM *		*	<169>	1050	OPEN 1,8,15,"1": REM FUER BEFEHLE	<004>
130 R	EM *	01SK FUELLER	*	<115>		OPEN 2.8.2,"#" : REM PUFFERKANAL	<091>
140 R	EM *		*	<189>	1090		< 050 >
150 R	EM *		#	<199>	1100	REM *********************	<096>
160 R	EM +		*	<209>	1110	REM DIRECTORYLAENGE ERMITTELN	<193>
170 R	EM *	VON UWE GERLACH	*	<039>	1120	REM *********************	<116>
180 R	EM *		*	<229>	1130	7	<090>
190 R	EM #	BRUEHLSTR, 23	*	<186>	2000	D1M T(25): 01M S(25): 01M E(25)	<001>
200 R	EM *		*	<249>	2010	PRINT# 1, "U1: "2;0;18;0: REM. BAM	< 005>
210 R	EM #		*	<003>	2020	GET# 2,T\$,S\$! REM ZEIGER AUF DIR.	<111>
220 R	EM +	6440 BEBRA 1	*	<164>	2030	T(0)=ASC(T\$+CHR\$(0)); REM TRACK	<218>
230 R	EM *		*	<023>	2040	S(0)=ASC(S\$+CHR\$(0)): REM SECTOR	<222>
240 R	EM +		*	<033>	2050	T=T(0): REM TRACK DIR. ANFANG	<167>
250 R	EM +		*	<043>	2060	S-S(0): REM SECTOR DIR. ANFANG	<220>
260 R	EM *		*	<055>	2070	8=1: REM BLOCKZAEHLER	(212)
270 R	EM +	IM APR1L 1985	*	(238)	2100	PR1NT# 1, "U1: "2;0;T;S	<176>
280 R	EM +		*	<075>	2110	GET# 2,T\$,S\$: REM ZEIGER	<065>
290 R	EM *		*	<085>	2120	T=ASC (T\$+CHR\$(0))	<231>
300 R	EM ***	********	+ * *	<086>	2130	S=ASC (S\$+CHR\$(0))	<172>
400 :				<122>	2140	IF T=0 OR T>35 OR S>20 OR 8=25 THEN 2	2
500 :				₹222>		400: REM LETZTER DIRECTORY-BLOCK	<043>
1000	POKE 5320	80,0. POKE 53281,0; F	REM FARBE	<0998>		T(B)=T: S(B)=S: REM ZEIGER MERKEN	<174>
1010	PRINT CHI	R\$(14);"{CLR,GREY 2,2	2SPACE 3 V.C.		2155	E(8-1)=8: REM E1NTRAEGE IM OLOCK	<111>
	1541 (4SI	PACE) 1 S K (3SPACE)	EUELL			8=8+1: REM ZAEHLER ERHOEHEN	< 0 82>
		INT:PRINT:PRINT		<073>		GOTO 2100 : REM NAECHSTER BLOCK	<174>
1015	PR1NT"BII	ESES <u>P</u> ROGRAMM WURDE @	BESCHRIEB			M=8: REM DIR. BLOCKZAHL	<228>
	EN VON: ":	:PR1NT:PRINT		(051)		F=0: REM ZAEHLER FREIE EINTRAEGE	<071>
1020 1	PR1NT," {	L16. BLUE, 2SPACE} WE 9	SERLACH":			FOR 1=2 TO 226 STEP 32	<227>
	PRINT,"	(2SPACE) RUEHLSTR. 23	S": PRINT			: PRINT# 1, "8-P:"2,1: REM ZE1GER	< 900 >
	: PRINT,	"{25PACE}6440 DEBRA 1	(GREY 2)			: GET# 2,W\$: REM FILETYP	<176>
				<080>		: IF W#="" THEN F=F+1: REM FRE1	<091>
		INT: PRINT" ES SCHAFFT	AUF VOLL			NEXT 1: REM ALLE EINTR. 1M BLOCK	<070>
		TTEN NOCH"		<012>		E(B-1)=8-F: REM EINTRAEGE/BLOCK	<232>
1030	PR1NT"ET	WAS PLATZ, INDEM ES C	DIE EIGEN			IF F=8 AND M=1 THEN 7800: REM LEER	<017>
	TLICH"			<149>	2700	PRINT "BENUEGEN"; F; "FREIE BIRECTORY-	2
		ER DAS BIRECTORY VORG	SESEHENE			LAETZE ? ";	<@31>
	5PUR 18"			<209>	2750	GET A\$: IF A\$="" THEN 2750	<230>

OTAR OF ASSESSED THEN ASSESSED	4074	
2760 IF A\$<>"N" THEN A\$="J"		\$210 t IF Z(I)=0 THEN 4500: REM LEER (196)
2770 PRINT AS: PRINT: PRINT: PRINT		1212 : IF 1=9 THEN GDTD 4230 <056>
2790 :		\$215 : IF I>B THEN I=I-9: GOTO 4210 (096)
3000 REM *****************		1220 NEXT I . <240>
3010 REM LEERE DIR. BLOECKE FESTST.		4230 Z=-1: REM MARKE: SPUR 1B VDLL (231)
3020 REM ****************	<23B> 4	4300 GDTD 4520: REM RUECK DHNE AENDER. <214>
3030 :	⟨212⟩	4500 PRINT# 1, "B-P: "2,Z: REM ZEIGER <237>
3050 PRINT# 1, "U1: "2;0;1B;0: REM BAM	<109>	4510 PRINT# 2, CHR\$(1B); CHR\$(I);: REM ZE
3060 PRINT# 1, "B-P:"2,73: REM SPUR 18	<00B>	IGER VERBIEGEN <111>
3100 B=0 : REM BLDCKZAEHLER	<210> 4	4515 IF AT=1B AND AS=NS THEN R=1: REM IN
3110 L=19: REM ZAHL LEERE DIR-BLDECKE	<082>	DEN BLDCK, AUS DEM GELESEN WURDE (181)
3120 DIM Z (25): REM ZUSTAND DER BLDCKS	<004>	4520 PRINT "(65PACE) BLOCK"; RIGHT\$ ("{25PACE
3130 FDR I=1 TO 3: REM BYTES SPUR 1B	<154>	}"+STR\$(AT),3);","RIGHT\$("{25PACE}"+S
3140 : GET# 2, W\$: REM BELEGUNGSCODE	<176>	TR*(A5),3); (252)
3150 : W=ASC(W\$+CHR\$(0))	<011>	4525 IF R=1 THEN PRINT" (2SPACE) ZEIGER"; E+1
3160 : FDR J=1 TD B: REM DUALSTELLEN	<207>	;"GEAENDERT": GDTD 4570 (023)
3170 : W=W/2	<ib1> 4</ib1>	4530 PRINT "(2SPACE)>(2SPACE)1B,";RIGHT\$
3180 : IF W=INT(W) THEN Z(B)=1	<203>	("(2SPACE)"+STR\$(NS),3) <12B>
3190 : IF Z(B)=0 AND A\$="N" THEN A\$="": Z		4550 PRINT# 1, "B-A: "0,18,NS: REM IN BAM (251)
(B)=1: REM EINEN BLOCK FREIHALTEN	<092>	\$560 PRINT# I, "B-F: "0,AT,AS; REM ALTEN B
3195 : IF Z(B)=1 AND B<19 THEN L=L-1	<093>	LDCK FREIGEBEN (209)
3200 : B=B+1		
30B5 : W=INT(W)		1570 Z(I)=1: REM BLOCK IN LISTE BELEGEN <254>
3220 : NEXT J		4580 PRINT# 1, "U2: "2; 0; 18; NS: REM RUEC (235)
3230 NEXT I		4650 AT=T: AS=S: NS=I: REM NDRM. BLDCK (035)
3310 IF L<1 THEN B000		4655 IF Z=-1 THEN GDTD 9000: REM OK (109)
3390 PRINT: PRINT: PRINT "ES WERDEN NUN":L		4660 IF Z<>1 THEN Z=0: GOTD 4100 <234>
" ALOECKE FREIGESTELLT !": PRINT		4670 NEXT E: REM NEUER DIREINTRAG (120)
3990 :	<156>	1680 B=B+1: GOTD 4027; REM WEITER MIT NAE
4000 REM *****************		CHSTEM DIRECTDRYBLDCK (087)
4010 REM FUELLEN DER DIR BLDECKE	A 100.000 - 1	5990 : <10B>
4020 REM ***********************************		7000 REM ***********************************
4021		7010 REM FEHLERMELDUNGEN <130>
		7020 REM ***********************************
4025 B=0: REM BLUCKZAEHLER, SIEHE DBEN 4027 FDR E=0 TD E(B)-1: REM EINTR/BLUCK		7030 : <14B>
4030 AT=T(B): REM ALTER DIR-TRACK	<03B>	7050 PRINT: PRINT "ES WAREN NICHT GENUG BE
	<099>	LEGTE BLDCKS DA." <036>
4035 AS=5(B): NS=AS: REM ALTER SECTOR	<166> 7	7060 PRINT " SRUR 18 IST IMMERNOCH TEILWEI
4040 IF AT=0 AND AS=0 THEN 7050	<004>	SE FREI!" <099>
4050 I=0		7090 GOTD 9000 . <236>
4040 Z=E*32+3: REM STELLE DES ZEIGERS	<17Ø>	BOO PRINT:PRINT:PRINT" DIE DISKETTE IST LE
4100 R=0: REM MARKE DIRBLOCK AENDERN	<117>	ER!" (146)
4150 PRINT# 1, "U1: "2;0; AT; AS: REM ALT		7B10 GDTD 9000 (194)
4160 PRINT# 1, "B-P:"2,7: REM ZEIGER	<151> E	MODO PRINT "JUT MIR LEID, DA IST NICHTS ZU
4170 GET# 2, T\$,S\$! REM ZEIGER FDRTS.	<1B5>	MACHEN." (162)
41BØ T=ASC (T\$+CHR\$(Ø))	<903> E	010 PRINT "DIE GESAMTE SPUR 18 IST VOLL B
4190 S=ASC(S\$+CHR\$(0))	<200>	ELEGT !" (160)
4191 IF T=18 THEN 4670: REM BEARBEITET	<245> 9	7000 PRINT (212)
4192 IF T=0 OR T>35 OR S>20 THEN Z=1: GOTO	5	7010 CLDSE 1: CLOSE 2: END (099)
4520: REM FILEENDE	⟨211⟩	
4200 FOR I=0 TO 18 STEP 10: REM SUCHE NAC		Isting 1. »Disk-Füller«. Bitte beachten Sie die
H FREIEM SECTOR IM SECTORABSTAND	<037> E	ingabehinweise auf Selte 159.

Schnelle RS232 ohne Hardware

Bisher gab es mit dem C64 schon Probleme bei einer Übertragungsrate von 1200 bit/s. Ein kleines Programm schafft Abhilfe. Mit 4800 bit/s kommt Power in die serielle Schnittstelle.

m Handbuch des C 64 steht gar nichts, im Programmierhandbuch nichts Genaues. Was ist mit der sogenannten »frei definierbaren« Übertragungsrate?

Die RS232 des C64 arbeitet mit einer bitseriellen, asynchronen Übertragung. Das heißt ein Byte wird in Bits zerteilt und diese dann über eine Leitung in Form von Spannungswechseln gesendet. Eine asynchrone Datenübermittlung verwendet Kennzeichen für Byteanfang und Byteende. Bei manchen Computern können die Daten wunschweise auch synchron übermittelt werden. Der Computer sendet dann keine Start- oder Stoppbit mehr, es werden nur noch die Daten übertragen. Vorteil: Die Übertragungszeit verkürzt sich, da die Steuerbits entfallen.

Beim C 64 ist die Übertragung rein softwaremäßig gesteuert. Er setzt dazu den CIA #2 ein. Dieser Baustein besitzt zwei 16-Bit-Intervall-Timer, die von einem bestimmten Wert auf Null zählen und dann einen NMI auslösen können. Das nutzt die RS232-Schnittstelle aus. Die Software holt

den Wert für den Timer B, der als Interruptgenerator dient, aus einer im ROM gespeicherten Tabelle. Es existieren zwei verschiedene Tabellen, aber dazu später mehr. Diese Werte werden in den Timer und in zwei Speicherstellen gebracht. Danach startet der Timer.

RS232 mit 4800 bit/s

Da beim C 64 das Senden und Empfangen über RS232 interruptgesteuert geschieht, werden zwei Puffer (Zwischenspeicher) benötigt. Einer der beiden Puffer steht für die zu sendenden Daten bereit. Die Daten werden nur in den Puffer geschrieben. Das Senden geschieht mit Hilfe des NMI-Interrupts, weil man ihn (im Gegensatz zum IRQ) nicht sperren kann. So werden die Daten in jedem Fall gesendet, es sei denn, man stoppt den Timer oder verbiegt den NMI-Vektor. Da die Daten in den Puffer geschrieben werden und das Beschreiben des Puffers normalerweise schneller geht als das Senden der Zeichen, sollte man, nachdem ein Zeichen gesendet wurde, das nächste Zeichen vorbereiten und warten, bis der Puffer frei ist. Beachtet man dies nicht, könnte versehentlich ein noch nicht gesendetes Zeichen überschrieben werden. Die Folge wäre eine fehlerhafte

Übertragung. Das Empfangen geschieht auf ähnliche Weise, denn die RDX-Leitung (hier gelangen die Daten vom anderen Computer zum C 64) ist nicht nur mit dem Port B des CIA #2 verbunden, sondern auch mit dem Eingang FLAG der CIA, der einen NMI auslösen kann. Das Empfangen geschieht also unabhängig vom Programm, daher werden die Daten in den Empfangspuffer geschrieben, der genauso groß ist wie der Sendepuffer: 256 Byte. Man sollte sich also darum kümmern, daß die Zeichen rechtzeitig aus dem Puffer gelesen werden. Durch die Kernelroutine READST (ab \$FFB7), oder beim C 64 auch durch Auslesen der Speicherstelle \$90, läßt sich der Status abfragen. Bei gesetztem Bit 2 lief der Empfangspuffer über. Um nun andere Übertragungsraten zu benutzen, könnten natürlich die Werte in den Timer und die entsprechenden Werte in die beiden Speicherstellen geschrieben werden. Dies hätte nur den großen Nachteil, daß die so erstellten Programme schwer an andere (Commodore-)Computer anzupassen wären, da diese nicht die gleichen Speicherstellen benutzen. Aber es geht auch viel eleganter!

Die RS232-Schnittstelle öffneten wir bisher folgendermaßen:

```
lda #2
             ;Logische Filenummer = 2
1dx #2
             ;Gerätenummer der RS232
1dy #3
             ;Sekundäradresse (ohne Funktion)
jsr setpar
            ;Werte setzen
lda #2
            ;Länge des Filenamens
ldx # < fadr ; Adresse des Filenamens (low)
ldy #>fadr;(high)
jsr setnam
           ;Name für OPEN setzen
             ;Datei öffnen
jsr open
ldx # < ebuf ;Zeiger für Empfangspuffer
ldy #>ebuf ;und
stx $f7
sty $f8
ldx # < abuf ; Ausgabepuffer setzen
ldy #>abuf
stx $f9
sty $fa
fadr .byte %00000110 ;Wert für Steuerregister
     .byte %00000000 ;Wert für Befehlsregister
```

Übrigens werden die Zeiger auf die Puffer auch vom Betriebssystem gesetzt. Dieses legt die Puffer an das obere Basic-RAM-Ende. Dies ist auch der Grund, weswegen beim Öffnen der Schnittstelle ein CLR ausgeführt wird, denn im gleichen Speicherbereich liegen ja auch die Stringvariablen. Darum legen wir die Puffer in uns angenehme Speicherbereiche, was man entweder vor oder nach dem OPEN-Befehl machen kann. Vorher deswegen, weil das Betriebssystem die Pufferadressen erst festlegt, nachdem es in den Speicherstellen nachgesehen hat, ob das vom Programm schon gemacht wurde. Ist das High-Byte der Pufferzeiger ungleich Null, wird davon ausgegangen, daß die Zeiger bereits auf die Puffer deuten. Deshalb wird nichts mehr verändert.

Und nun geht's los!

Der Filename kann auch vier Zeichen lang seln. Die ersten beiden Zeichen behalten ihre Bedeutung bei, aber die nächsten beiden beinhalten den Wert für die Übertragungsrate.

Der Filename sieht also wie folgt aus:

»Steuerregister« »Befehlsregister« »Übertragungsrate-low«

Ȇbertragungsrate-high«

Wie gesagt, das untere Nibble vom »Steuerregister« muß %0000 sein! Die Werte für »Übertragungsrate-low« und »Übertragungsrate-high« berechnet man wie folgt:

Übertragungsrate-high = INT(Prozessortakt/ Übertragungsrate/2-100)/256) Übertragungsrate-low= INT(Prozessortakt/ Übertragungsrate/2-100-Übertragungsrate-highx256)

Der Prozessortakt beträgt bei der deutschen PAL-Version 985259 Hertz, bei der amerikanischen NTSC-Version 1022730 Hertz. Das heißt nichts anderes, als daß die Programme auf amerikanischen Geräten schneller laufen als auf deutschen. Da dies natürlich auch Auswirkungen auf die Übertragungskapazität hat, sind im Betriebssy-

Steuerregister	Befehleregister
Bit 7:	Bit 7,6,5:
0 1 Stoppbit	000 keine Parität
1 2 Stoppbits	001 gerade Parität
	011 ungerade Parität
	101 8. Datenbit = 1
	111 8. Datenbit = 0
Bit 5,6:	Bit 4:
00 8 Datenbils	0 Voilduplex
01 7 Dalenbits	1 Halbduplex
10 6 Datenbits	
11 5 Datenbits	
Bit 0,1,2,3:	Bit 0 (Handshake):
0000 selbstdef. Übertr.	0 3-Line (Software-)
0001 50 bit/s	1 X-Line (Hardware-)
0010 75 bit/s	
0011 110 bit/s 0100 134.5 bit/s	
0100 134,5 bit/s	
0110 300 bit/s	
0111 600 bit/s	
1000 1200 bit/s	
1000 1200 bit/s	
1010 2400 bit/s	

Tabelle 1. Übersicht der Werte für Steuer- und Befehlsregister

stem zwei Tabellen für den Timer B vorhanden. Wenn Sie nun Programme mit selbstdefinierten Übertragungsraten schreiben, sollten Sie immer daran denken, daß diese Programme entweder nur auf dem deutschen oder dem amerikanischen C 64 richtig laufen, wenn Sie nur eine Tabelle verwenden. Durch Auslesen der Speicherstelle \$02A6 können Sie ganz einfach feststellen, ob Sie eine PAL-oder eine NTSC-Version vor sich haben. Bei einer PAL-Version steht in besagter Speicherstelle der Wert 1, bei NTSC eine Null. Beispiel:

Die Übertragungsrate soll 1800 bit/s betragen. Also erhalten wir für »Übertragungsrate-high«: INT((985250/

		_								_	
	Name	:	sec	q-t	rans	s. oì	· ·		cdi	3Ø c	ded
	cd@0	:	20	fd	ae	20	90		86	Ø2	94
	cd08	:	20	fd	ae	20	9a	ađ	20	aô	fc
	cd10	ï	b6	с9	Ø5	ЬØ	Ø3	4c	08	af	14
	cd18	1	a 6	22	a4	23	20	Ъd	ff	а9	a0
	cd 20	1	01	a2	08	a0	02	20	ba	ŕf	95
	cd28	ï	20	cØ	ff	20	ъ7	ŕŕ	f0	Ø8	fb
	cd30	i.	20	CC	ff	a 9	01	4c	сЭ	ff	6d
	cd38	ï	a2	Ø1	20	сб	ff	20	b7	ff	1c
	cd 40	:	ďØ	ee	a2	Ø1	вØ	Ø8	86	22	f9
	cd48	:	84	23	20	cf	ff	аØ	00	91	88
	cd50	÷	22	98	22	dø	02	е6	23	20	&C
	cd58	÷	ъ7	ff	fØ	ee	29	40	fØ	d0	23
	cd60	ï	20	30	od	a 9	Ø1	a2	02	a0	af
	cd68	ï	03	20	ba	ff	a 9	04	a2	e5	3Ъ
	cd70	1	aØ	cd	20	bd	ŕŕ	20	cØ	ff	99
	cd 78	:	a2	Ø3	bd	ө9	cd	95	£7	ca	47
	cd 80	ï	10	f8	a2	01	20	c9	ŕŕ	a2	8b
	cd88	:	01	aØ	08	88	14	84	15	ad	c1
	cd 90	1	Øe	dc	29	fe	84	Øa	dc	all	34
	cd98	:	90	ы	14	24	02	30	15	с9	84
	cda0	1	41	90	01	c9	80	50	04	09	d8
F 1-41 4	cda8	:	20	90	07	c9	cØ	90	03	38	36
Listing 1.	cd bØ	:	а9	80	29	7£	aa	ad	a1	02	P8
RS232 mlt	cdb8	:	29	01	ďØ	f9	Ва	20	d2	ff	ca
4800 blt/s.	cd cØ	:	66	14	dØ	02	e6	15	a 5	22	17
	cd c8	:	c5	14	dø.	Ср	a5	23	c5	15	fa
Bitte mit dem	cddØ	:	de	c5	ađ	a1	02	29	01	dø	31
MSE (Selte 159)	cdd8	1	f9	20	30	cd	ad	00	dc	09	78
	ed eØ	:	Ø1	Вd	Øe	de	60	00	00	02	d1
eingeben.	cdeß	-	00	00	ce	00	cf	ff	00	ff	99

4800/2-100)/256)=0 und für »Übertragungsrate-low«: INT(985250/4800/2-100-0x256)=2. Der Filename lautet also: %XXXX0000, %XXXXXXXX, %00000010, %00000000 Achtung: Für die X-Bits setzen Sie die entsprechenden Werte aus der Tabelle 1 ein.

Übungen:

Wir möchten ein sequentielles File mit 4800 bit/s, 7 Datenbits, 1 Stoppbit, 3-Line-Handshake und keiner Parität senden. Also: Zuerst das sequentielle File in den Speicher laden. Jetzt müssen wir noch die RS232-Schnittstelle öffnen, wobei wir auf die Abfrage auf PAL- oder NTSC-Version verzichten. Das Programm zum Öffnen ist bis auf den Filenamen und dessen Länge von dem altbekannten nicht zu unterscheiden.

```
lda #2
            ;logische Filenummer = 2
            ;Gerätenummer der RS232
1dx #2
1dy #3
            ;Sekundäradresse
jsr setlfs
           ;Werte setzen
lda #4
            ;der Filename ist 2 Zeichen lang
ldx #(fadr ;Adresse des Filenamens (low)
ldy #) fadr ; (high)
jsr setnam ; Name für OPEN setzen
           Datei öffnen
jsr open
ldx #2
           ;Datei mit der logischen Filenummer
jsr chkout ; #2 als Standardausgabegerät
```

Nun müssen Sie einen Zeiger auf den Anfang des in den Speicher geladenen sequentiellen Files setzen und die Pufferzeiger entsprechend ändern.

```
(Zeiger *pt« auf Dateianfang setzen)
sende ldy #0 ;aktuelles Zeichen aus dem
lda (pt),y ;File in den Akku holen
(Zeichen nun bearbeiten, zum Beispiel in ASCII-Code
wandeln)
```

```
tax : ;Zeichen merken
wloop lda $02a1 ;ist das vorherige Zeichen
and #1 ;bereits gesendet worden?
bne wloop ;nein: =>warten
txa ;gemerktes Zeichen zurückholen
jsr chrout ;auf RS232 ausgeben
```

Der Zeiger »PT« muß nun erhöht und auf Fileende getestet werden. Ist die Datei noch nicht zu Ende, muß wieder zum Label SENDE gesprungen werden.

```
jsr clrchn ;Standardwerte Ein-/Ausgabe
lda #2 ;setzen und Datei schließen
jsr close
rts ;das wär's!
fadr .byte %00100000
.byte %00000000
.byte %00000010
.byte %00000000
```

Das folgende Programm (Listing 1, bitte mit dem MSE eingeben) sendet sequentielle Files mit 4800 bit/s, 8 Datenbits, 1 Stoppbit, keine Parität, Vollduplex und 3-Line Handshake.

Die Syntax lautet: SYS 52480,konv-flag, "Name" Wenn konv-flag = 0, werden die Zeichen erst in ASCII-Code gewandelt und dann gesendet. Bei konv-flag = 128 erfolgt die Übertragung unverändert.

Mit dem Namen ist der Titel der sequentiellen Datei gemeint. »,S,R " « wird vom Programm nicht automatisch ergänzt. Sie müssen es also noch an den Namen anhängen. Beispiel:

SYS 52480,128," TEST,S,R"

Die Datei TEST wird unkonvertiert gesendet.

(Martin Müller/N. Heusler/kn)

Assembler-Listings übersichtlich ausgedruckt

Das Drucken einspaltiger Assembler- oder Disassembler-Listings ist reine Papiervergeudung. Die Übersichtlichkeit des Ausdrucks leidet ebenfalls. Der »Multi-Lister« bietet für den Star NL-10 und Epson-kompatible Drucker eine wirkungsvolle Lösung.

enn man ein Assembler-Listing mit dem Hypra-Ass oder dem SMON ausdruckt, erhält man einen Berg von Papier und ärgert sich, daß das Papier nur zur Hälfte bedruckt ist. Der »Multi-Lister« (Listing 1) schafft noch mehr: Er druckt bis zu sechs Spalten pro Seite.

Um den Multi-Lister zu verwenden, muß der zu druckende Text beziehungsweise das Assembler-Listing zuerst als sequentielles File auf Diskette erzeugt werden. Dies klingt komplizierter als es ist. Um beispielsweise ein Disassembler-Listing des SMON als sequentielles File auf Diskette zu erzeugen, geht man folgendermaßen vor: SMON laden.

```
NEW
OPEN 1,8,2,''SMON.TXT,S,W''
CMD 1
```

SYS 49152 D 0000 D000 X

PRINT#1 : CLOSE1

Zuerst wird eine sequentielle Datei geöffnet. Anschlie-8end wird die Ausgabe mit CMD 1 auf diese Datei umgeienkt. Nun startet man den SMON und gibt mit »D C000 D000« den Bereich von \$C000 bis \$D000 disassembliert aus. Nach dem CMD-Befehl sind Ihre Eingaben nicht mehr in gewohnter Weise auf dem Bildschirm sichtbar. Davon sollten Sie sich jedoch nicht stören lassen. Wenn der Computer sich mit READY zurückmeldet, verläßt man den SMON mit (X) und schließt die Datei.

Nun lädt man den Multi-Lister und startet ihn mit RUN.

Das Programm meldet sich mit dem Hauptmenü. Im Anschluß daran wählt man durch Drücken der entsprechenden Taste einen der fünf Menüpunkte aus. Mit (1) wird der Name der Textdatei abgefragt, die ausgedruckt werden soll. Zur Überprüfung des Textes stellt man mit (2) die Ausgabe auf den Bildschirm um. Hierbei wird aber nicht das beabsichtigte Druckformat eingehalten, da dieser Punkt nur zur Kontrolle dient.

Mit der Taste (3) gelangt man in ein Untermenü, in dem man das Format des Ausdrucks verändern kann. Sie kön-

TOOLS GEMISCHT

nen dann zwischen der Schriftart »Normal« und »Micro« wählen, die Zeichen pro Spalte, und die Zahl der Spalten festlegen. Die Zahl der möglichen Spalten errechnet das Programm aus der von Ihnen angegebenen Spaltenbreite. Die entsprechenden Einstellungen werden im Hauptmenü angezeigt.

Ist alles richtig eingestellt, öffnen Sie mit $\langle 4 \rangle$ die Listing-Datei zum Lesen. Eventuelle Disk-Fehler werden dabei abgefangen. Anschließend druckt das Programm das Listing aus (Bild 1). Dabei kann man mit $\langle - \rangle$ den Druckvor-

gang abbrechen.

Mit (5) das Programm verlassen. Ein Neustart ist mit

RUN problemlos möglich.

Das Programm ist speziell für den NL-10 geschrieben und nutzt die Fähigkeit des Schubtraktors, das Papier auch wieder zurückzuziehen. Das Programm funktioniert also prinzipiell auch auf Epson-kompatiblen Druckern, die solche Fähigkeiten haben.

Hier die wichtigsten Zeilen für die Druckeransteuerung:

1740 Reset und Condensed-Schrift

1750 Blatt Länge aus 12 Inch

1770 Line-Feed auf 6/72 Inch

1780 Superscript

1820 Linken Rand einstellen

1890 Reverse Form-Feed

1900 Form-Feed

Das kleine Maschinencode-Programm, das ab Zeile 2290 in Form von DATA-Zeilen vorliegt, ist eine Inform-Routine, die den schwachen INPUT #-Befehl im Basic des C64 ersetzt. Diese Routine ist frei verschiebbar (Startadresse \$AD).

Um das Programm etwa für den Epson FX-85 anzupassen, muß Zeile 1890 folgendermaßen geändert werden: 1890 FOR RU = 1 TO 10: PRINT 2#, CHR\$ (27) CHR\$

(106) CHR\$(216);: NEXT RU: GOTO 1820

Der FX-85 kennt nämlich nicht den reversen Form-Feed, sondern nur einen reversen Zeilenvorschub, der in 1/216-Zoll-Schritten eingestellt werden kann. Durch die FOR-NEXT-Schleife wird genau dies 10mal veranlaßt. Um der besseren Lesbarkeit willen kann man beim FX-ß5 durch Einfügen der Zeile:

1745 PRINT#2, CHR\$(27) CHR\$(71) zusätzlich Doppeldruck einschalten.

(Andreas Elvers/U.Beenen)

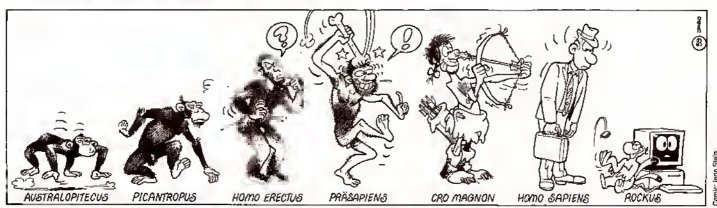
```
10NC9 22 3A 54 58 24 12 22 12 10ND1 4B 45 44 4E 45 72 22 00 10ND9 EF 08 42 04 46 47 24 12 10ND1 56 50 27 22 40 10ND9 EF 08 42 04 41 4C 27 10ND1 56 50 27 32 22 00 FF 08 10NDF 4C 04 5A 53 12 34 30 3A 10ND1 57 35 50 12 33 50 00 6F 54 10ND1 64 77 33 53 57 03 52 10ND9 31 33 03 26 07 60 49 71 10NH 33 33 32 38 30 27 50 38 20 10ND9 31 33 33 32 38 33 12 55 31 20 514 47 33 33 33 32 38 31 20 51
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         10C89 3A 00 B5 0C B2 05 99 22
10C91 11 03 43 41 52 49 46 54
10C99 41 52 54 20 28 GE 29 4F
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      10489 20 21 22 00 06 04 92 04
10401 44 64 31 30 24 22 90 63
10809 63 63 63 63 63 63 65 65
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          10MA4 55 4C 54 20 31 39 38 37
10MA1 20 42 57 20 C1 4E A4 52
10MB4 45 41 53 20 C5 4C 5A 45
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       10899 20 20 20 20 20 22 38 3A
10AA1 B2 00 31 03 28 05 92 32
10AA4 31 34 20 31 35 3A 99 00
SCARY.
        PE SR AC IN YR SP MV-MOLTE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        10431 A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3 10707 A3 A3 A3 A3 22 00 FF 04 90 10761 04 94 22 11 96 20 20 31
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          IOACI 5Z 55 2Z 00 E0 0A 62 04
IOACY 77 22 70 20 20 20 20 20
IOAOI 20 20 20 20 20 20 CE 45
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       10491 05 08 32 05 71 C5 20 41
10487 24 27 80 31 33 38 30 20
10001 31 34 34 30 20 31 34 37
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         10CA1 52 43 41 4C 25 28 CB 27
10CA1 47 43 52 4F 3A 20 20 40
10CA1 49 22 38 00 C4 0C 0C 05
10C49 4C 41 82 51 3A BD 32 51
 |COOR BO C2 OO OO F2 | 10| 10000
1000| IC OR ER 03 SF 20 ZA 24
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        10854 2E 29 20 34 45 58 54 44
10951 41 54 45 49 20 20 20 3a
10954 22 58 54 58 24 00 1E 04
10401 84 04 49 22 20 20 32 2E
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       10809 30 20 31 34 37 30 20 32
10801 30 34 30 00 0F 08 30 05
10808 84 31 51 34 30 00 65 08
 10809 28 28 28 28 28 28 28 28
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            10/09 44 44 45 57 53 54 45 20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        10C19 44 41 32 51 34 BB 32 51 10C19 44 30 00 E1 0C E6 05 BI 10CC1 54 30 00 E1 0C E6 05 BI 10CC19 54 24 12 22 4F 22 A7 46 10CD1 4F 24 12 22 4F 4F 32 4D 10CD1 41 4C 2F 22 3A BP 31 13 COE1 34 36 00 00 00 PF 0 05 0A 10CE1 54 56 00 00 00 PF 0 05 0A 10CE1 54 57 02 00 00 00 PF 0 05 0A 10CE1 54 54 12 22 40 22 AZ 46 10CE1 6F 24 12 22 40 22 AZ 46 10CE1 6F 24 12 22 20 40 49 41
10611 2A 2A 2A 2A 2A 2A 2A 2A 2A
10814 2A 2A 00 37 08 F2 03 BF
10821 20 2A 20 20 20 40 55 40
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          IONE1 17 45 47 20 34 22 00 09
IONE4 08 EC 64 99 22 20 20 20
IONE1 20 20 20 20 20 20 20 20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    10914 97 33 33 32 38 31 20 51
10921 31 34 99 CZ 26 31 34 29
10829 CZ 20 38 29 00 34 09 64
10931 05 34 00 64 09 24 04 99
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      10809 29 20 C1 55 33 42 41 42
10811 43 20 41 35 44 20 38 22
10814 38 41 55 24 00 38 08 00
  10829 50 40 70 40 44 53 54 43
10A21 D4 79 22 20 20 33 26 29
10A27 20 C6 4F 52 49 41 34 47
10A31 45 52 35 46 42 3A 22 38
10A37 46 4F 24 90 55 9A BA 04
                                                                                                                                                                    10CFF 52 AF 2F 22 3A 8F 31 33
10D01 34 30 00 15 00 FA 05 FF
10D0F 22 41 41 22 3B 3A 84 31
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      10A41 99 82 20 20 34 25 27 20
10A44 C4 52 55 43 49 45 46 20
10A31 21 21 22 00 67 04 04 04
10A57 99 22 20 20 35 26 27 20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       10021 00 78 05 84 56 24 32 84
10029 24 38 88 00 33 00 82 05
10031 58 00 39 00 80 05 38 00
10039 36 00 66 08 38 00 65 00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         10011 34 37 30 00 41 00 04 06
10014 44 22 11 04 45 44 43 48
10021 43 46 20 50 52 4F 20 03
10027 50 41 40 34 45 20 20 31
 10844 20 20 70 00 00 00 10 04
10871 0F 20 20 20 20 20 20 20 20
10877 20 20 20 20 20 20 20 20
                                                                                                                                                                    10751 30 20 20 20 20 20 20 20 20 10761 20 20 20 20 20 92 22 31 00 10761 44 07 75 04 97 22 05 83
 10881 2A 2A 2A 2A 2A 2A 2A 00 6E
10881 04 41 44 82 33 3A 38 36
10889 34 00 89 00 2E 04 81 20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        10861 C5 4E 44 45 22 00 98 08
10867 C6 04 49 22 90 84 84 84
10871 54 84 64 64 64 84 84 84
10824 64 84 64 84 84 84 84
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          10051 B1 22 35 22 A7 31 32 37
10057 50 00 67 00 14 05 97 32
10061 31 54 26 31 35 38 99 00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       10041 A0 05 B1 41 55 24 32 22
10049 C4 52 55 43 41 45 52 22
10031 A7 41 55 24 32 22 C2 49
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         10631 20 31 33 34 24 20 3A 20
10831 20 20 10 10 18 22 38 00
                                                                                                                                                                      10971 A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3
                                                                                                                                                                   10979 AS A3 A5 A5 A3 A3 A3 A3
10981 A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3
10981 A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3 A3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      10C01 BE 05 3A 00 B2 0C CB 06 10C09 47 33 43 44 45 2 42 10C29 47 44 33 43 43 44 44 52 42 10C29 47 45 48 45 52 23 34 00 B5 0C
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          10864 A3 OB 1E 05 01 49 B2 31
10821 A4 35 3A 99 22 20 20 20
10884 20 20 20 20 20 20 20 20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         2004 5A 68 52 31 54 50 00 2A
10051 00 18 06 5A 53 82 85 28
10059 C5 20 54 24 29 29 3A 82
10061 5A 53 85 31 80 5A 53 81
  10001 34 64 44 55 41 34 05 60 10001 44 05 42 52 24 29 05 50 41 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 10001 50 05 100001 50 05 10001 50 05 100001 50 05 100001 50 05 10001 50 05 100001 50 05 100001 50 05 1000
                                                                                                                                                                    10791 A3 A3 A3 A3 A3 A3 A5 22
10799 00 B0 07 98 04 99 A6 31
107A1 30 27 22 11 11 11 D3 49
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      10381 20 20 20 20 20 20 26 26 20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           10099 20 20 20 20 20 20 20 20
10091 20 20 20 20 20 20 20 20
     08CI 22 C4 52 53 43 48 45 52
```

Bild 1. Ein Ausdruck mit dem »Muiti-Lister«. Er druckt bis zu sechs Spalten auf einer Selte.

```
1000 REM **
                                            < 2325
                                                      1190 PRINT" (2SPACE)2.) BUSGABE AUF : "; AU$
                                                                                                  < 001>
                                                      1200 PRINT" (2SPACE)3.) FORMATIERUNG: "; FO$
1010 REM *
             MULTI-LISTER
                                            <195>
                                                                                                  <179>
                                                      1210 PRINT" (2SPACE) 4.)
1020 REM *
                 1987 BY
                                            <206>
                                                                             MRUCKEN !!"
                                                                                                  <103>
                                                      1220 PRINT" (2SPACE)5.) ENDE"
1030
    REM *
            ANDREAS ELVERS
                                            <161>
                                                                                                  <131>
                                                      1230 PRINT" (BLACK) egggggggggggggggggggggggggg
1040
    REM
                                            < 018>
1050
                                            <010>
                                                           deceses conservates.
                                                                                                  <139>
                                                           PRINT" (WHITE, DOWN, 45PACE) (C) JULY 198
    AD=36964
1060
                                            <643>
    FOR 1=AD TO AD+77: READ A: POKE 1, A: NEX
                                                           7 BY ENDREAS ELVERS"
                                                                                                  <170>
1070
                                            <141>
                                                      1250
                                                           PRINT" (BLACK, 11SPACE) MEDDERSTE MEG 6"
                                                                                                  < 039>
1080 AU$="DRUCKER": TX$="{RVSON}KEINE(RVOFF
                                                      1260 PRINT" (12SPACE) 3139 (2SPACE) MATEMIN"
                                                                                                  <149>
                                                           < 200>
                                                      1270
    FO$="NORMAL/40/3"
                                                           "qqqqqqqq
1090
                                            < 065>
                                                                                                  <121>
    ZS=40: SP=3
1100
                                            <135>
                                                      1280
                                                                                                  <242>
    OPEN 255,8,15
POKE 53280,0:POKE 53281,11:PRINT CHR$
                                                           GET A$: IF A$<"1"OR A$>"5"THEN 1290
1110
                                            <239>
                                                      1290
                                                                                                  <183>
                                                           POKE 214,15:PRINT
1120
                                                      1300
                                                                                                  <000>
                                            <159>
     (14) CHR$(8)
                                                      1310 FOR 1=1 TO 5:PR1NT" (40SPACE)"; NEXT
                                                                                                  < 044>
                                                           POKE 214, 15: PRINT
1130
                                            < 090 >
                                                      1320
                                                                                                  <1000>
    PRINT" (CLR, GREY 3, RVSON, 12SPACE) MULT1
                                                      1330 ON VAL(A$)GOSUB 1380,1440,1490,1670,2
1140
     -Lister Vi.0(11SPACE,RVOFF)";
                                            <153>
                                                           090
                                                                                                  <148>
    1340 GOTO 1140
                                                                                                  <154>
     <125>
                                                      1350
                                                                                                  < 056>
                                                           .
1160 PRINT SPC(10) " (3DOWN) SIE HABEN DIE MA
                                                      1360
                                                                                                  <066>
                                            <@15>
                                                      1370
                                                                                                  <076>
1380 PRINT" (2DOWN, BLACK) NAME DER MEXTDATEI
                                            <161>
                                                                                                  < 057 >
1180 PRINT"(DOWN, YELLOW, 2SPACE)1.) YEXTDAT EI(3SPACE): "; TX#
                                                      1390 LA=16. GOSUB 2140
                                                                                                  <007>
                                            <135>
                                                      1400 TXS=TS:RETURN
                                                                                                  <171>
```

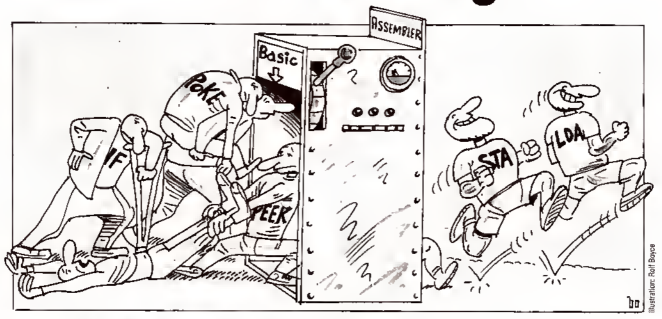
1410	1	<116>	18 90 PF	RINT#2,CHR\$(27)CHR\$(12);:GOTO 1820	<100
1420		<126>		RINT#2,CHR\$(12);:GOTO 1800	< 030
1430		<136>	1910 -	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	< 10E
	IF AUS="DRUCKER"THEN AUS="BILDSCHIRM"			OSE 1:CLOSE 2:RETURN	<135
	:RETURN	<164>		RINT" (DOWN, WHITE, SSPACE) DISK-EHLER.	1140
450	AU\$="BRUCKER": RETURN	<025>		(RETURN)";	<172
460		<166>			
470				A=0:60SU8 2140:CLOSE 1:RETURN	<245
		<176>	1950 :		< 146
480		<186>	1960 :		< 156
470	PRINT" (DOWN) SCHRIFTART (H) ORMAL/ (H) IC			PEN 1,8,2,TX\$:INPUT#255,FE	< 05
	RO: (2SPACE, 2LEFT)";	<229>	1980 IF	F FE<>0 THEN 1930	< 00:
	LA=I:GOSUB 2140	<171>	1990 PF	RINT"{CLR}";	<150
	IF T\$="N"THEN FO\$="NORMAL/":SOTO 1540		2000 SY	YS AD,39	<147
	IF T\$="M"THEN FO\$=" MICRO/":GOTO 1540	<076>	2010 GE	ET A\$:IF A\$="+"THEN 2030	<215
530	PRINT"(2UP)";:GOTO 1490	<054>	2020 IF	F PEEK(250)<>222 THEN 2000	<00
540	PRINT" (DOWN) ZEICHEN PRO SPALTE (1-134			RINT" (DOWN, 2SPACE) ** ENDE **"	(02)
) : (3SPACE,3LEFT)";	<000>		ET A\$: IF A\$=""THEN 2040	₹217
550	LA=3:60SUB 2140	< 031>		OSE 1:RETURN	<145
	ZS=INT(VAL(T\$)): IF ZS(1 DR ZS>134 THE		2060 :		<00
	N PRINT" (2UP)";:60TO 1540	<172>	2070 :		<01
570	FO*=FO*+MID*(STR*(ZS),2,3)+"/"	<054>	2080 :		
		<109>		DVE E7300 44-00VE 67004 (-DOTNEY (C) D	<12
	MS=INT(136/(ZS+2))	(107)		OKE 53280,14:POKE 53281,6:PRINT"(CLR	
J76	PRINT" (DOWN) MIEVIELE SPALTEN (1-", MS;	(Odm)		LIG.BLUE)";	<25
	"(LEFT)) : (SPACE, LEFT)";	<028>		_DSE 255.END	<03
	LA=2:GOSUB 2140	<049>	2110 :		< 85
	SP=VAL (T\$)	<178>	2120 :		< 064
520	IF SP<1 OR SP>MS THEN PRINT"(2UP)";:G		2130 :		<07
	OTO 1590	<114>	2140 T1	F="":L=Ø	< 0.7
630	FD\$=FD\$+T\$:RETURN	<044>	2150 PF	RINT"E":	< 0.7
640	:	<092>	2160 G9	ET A\$:IF A\$=CHR\$(20)THEN 2220 .	< 04
650	ī.	<102>		F A\$=CHR\$(13)THEN PRINT CHR\$(20):RET	
660		<112>		RN	< 10
	IF TX\$="(RVSON)KEINE(RVOFF)"THEN RETU	11127		F A\$ <chr\$(32)or a\$="">"†"THEN 2160</chr\$(32)or>	<02
	RN	<052>		F L=LA THEN 2160	<24
ARO	IF AU\$="BILDSCHIRM"THEN 1970	<052>			
	PRINT" (2DOWN, 2SPACE) JCH DRUCKE"	<061>		\$=T\$+A\$:L=L+1	<24
		(ADI)		RINT"(LEFT)"A\$;:60T0 2150	<21
700	PRINT" (DOWN, SPACE) ZUM STOPPEN BITTE			F L=0 THEN 2160	<22
	←" DRUECKEN."	<048>		=L-1:T\$=MID\$(T\$,1,L)	<02
	OPEN 1,8,2,TX\$: INPUT#255,FE	<045>		RINT CHR\$(20)CHR\$(20);	<∅5
	IF FE<>0 THEN 1930	<251>		DTG 2150	< 0B
	OPEN 2,4,1	<200>	2260 :		< 20
740	PRINT#2,CHR\$(27)"@";CHR\$(27)CHR\$(15);	<143>	· 2270 :		<21
750	PRINT#2,CHR\$(27)CHR\$(67)CHR\$(0)CHR\$(1		2280 :		<22
	2);	<126>		ATA 32,253,174,32,158,183,134,250,16	
760	IF M1D\$(FO\$,1,1)="N"THEN ML=62:GOTO 1			,1,32,198,255,166,250,32,207,255,157	< 14
	790	<050>		PTA 60,3,201,13,240,12,36,144,112,36	1.1
770	PRINT#2,CHR\$(27)CHR\$(65)CHR\$(6);	<246>			< 08
	PRINT#2,CHR\$(27)CHR\$(83)"0";:ML=128	<113>		202,208,239,169,13,157,60,3,32,204	100
	DF=INT((136-SP*ZS)/SP)			ATA 255,162,2,32,201,255,166,250,189	
		<206>		60,3,32,210,255,189,60,3,202,201,13	<15
	N=1:2=1	<094>		ATA 208,242,32,204,255,96,202,169,13	
810		<008>	٠,:	157,60,3,169,222,133,250,208,240,0	<13
	PRINT#2,CHR\$(27)CHR\$(10B)CHR\$(N);	<234>			
	SYS AD, ZS	<192>			
B40	IF PEEK(250)=222 THEN 1920	<037>			
850	BET A\$: IF A\$="+"THEN PRINT#2," (2SPACE				
	}*** BREAK ***":GOTO 1920	<192>	Linting	1 Multi Linton, ashafft Übamiaht hai Otto	NA.
860	Z=Z+1:IF Z <ml 1830<="" td="" then=""><td><221></td><td></td><td>1. »Multi-Lister« schafft Übersicht bei SMC</td><td>M-</td></ml>	<221>		1. »Multi-Lister« schafft Übersicht bei SMC	M-
	N=N+DF+ZS: Z=I	<090>	und Hy	pra-Ass-Ausdrucken.	
	IF N>136-ZS THEN 1900	<117>	Bitte mi	it dem Checksummer (Seite 159) eingeber	1
		344//			

ROTUS 3



Comic: Ingo Stein

Hypra-Comp bringt neuen Schwung



Zugegeben – das Basic 2.0 des C64 ist nicht die schnellste aller Basic-Versionen, was es für manche Anwendungen ungeeignet erscheinen läßt. Mit »Hypra-Comp« sind Sie dieser Probleme enthoben, da dieser Compiler aus Basic-Programmen schnellen Maschinen-Code erzeugt.

ypra-Comp ist ein Basic-Compiler, der nahezu das gesamte Basic-Vokabular des C64 in Maschinensprache übersetzen kann. Da Hypra-Comp im Gegensatz zu manchen anderen Basic-Compilern reinen Maschinencode erzeugt, ist ein compiliertes Programm bis zu 10mal schneller als sein Ouellprogramm. In Tabelle 1 sehen Sie einen Geschwindigkeitsvergleich zwischen einer compilierten und einer uncompilierten Version eines

Sortlerte	Feld	füllen	Feld sortleren		
Elemente	normal	normal compillert		compiliert	
10	0,22	0,1	2,15	0,32	
50	0,82	0,48	13,6	2.8	
100	1,6	0,97	29,0	5,6	
500	8,1	4,8	172	33,8	

Tabelle 1. Die Laufzelten des uncompilierten und des compillerten Oulcksort-Programms (Listing 3) in Sekunden

Ouicksort-Algorithmus (Listing 1). Auch der Hilbert-Algorithmus (Listing 2), der eine Grafik wie in Bild 1 liefert, wird erstaunlich beschleunigt. Das Besondere an Hypra-Comp ist allerdings, daß er selbst fast vollständig in Basic geschrieben ist und sich vor der Benutzung erst einmal selbst compilieren muß.

Um mit Hypra-Comp arbeiten zu können, müssen Sie zunächst das Basic-Listing »Hypra-Comp« (Listing 3) mit dem Checksummer V 3.0 und den Maschinenspracheteil »RUNTIME« (Listing 4) mit dem MSE abtippen und auf eine ansonsten leere Diskette speichern. (Bitte beachten Sie hierbei die Eingabehinweise auf Seite 159). Es ist bereits

jetzt möglich, Programme mit Hypra-Comp zu compilieren, doch wird die volle Geschwindigkeit beim Übersetzen erst dann erreicht, wenn sich das Programm selbst compiliert hat. Dazu laden Sie den Compiler mit

LOAD "HYPRA-COMP",8

von der Diskette und starten ihn mit RUN. Geben Sie auf die Frage nach dem Namen des Quelltextes »HYPRA-COMP« ein. Nun erfragt der Compiler die Längen einiger Variablen. Diese sind in der Reihenfolge, in der sie erfragt werden, in Tabelle 2 aufgeführt. Die ebenfalls in Tabelle 2 aufgeführten Bemerkungen über die einzelnen Variablen sind im Moment nicht weiter wichtig, und nur für denjenigen interessant, der den Compiler näher analysieren will.

Sobald sich der Compiler selbst übersetzt hat, was einige Zeit dauert, steht das compilierte Programm »C-HYPRA-COMP« zur Verfügung. Mt ihm können nun normale Basic-Programme in Maschinensprache übersetzt werden.

Bei der Übersetzung müssen Sie in zwei Schritten vorgehen:

Vorbereitung f ür eine Übersetzung

Da der Compiler nicht alle Befehle übersetzen kann, müssen zunächst folgende Befehle ersetzt oder entfernt werden:

RUN, SAVE, VERIFY, CONT, LIST, NEW, DEF

Da diese Befehle in der Regel nicht in Basic-Programmen vorkommen oder im Fall von DEFFN leicht zu ersetzen sind, sollte diese Hürde nicht schwer zu meistern sein.

Danach müssen Sie sich vergewissern, daß alle Feldvariablen mit DIM im Programm dimensioniert werden, und zwar in einer Zeile, die sich vor derjenigen befindet, in welcher die Feldvariable zum ersten Mal benutzt wird. Zu beachten ist, daß beim DIM-Befehl nur einfache Zahlen, jedoch keine Ausdrücke oder Variablen verwendet werden dürfen. (Zum Beispiel ist DIM A% (1, 3, 3) erlaubt, während DIM A (X) oder DIM A (3 * 5) zu einer Fehlermeldung führen würde.) Falls der Compiler auf eine Feldvariable stößt, ohne vorher eine dazugehörige DIM-Anweisung zu erreichen, fragt er den Benutzer nach der Dimensionierung.

Für seine Arbeit benötigt der Compiler die maximale Länge aller im Programm verwendeten Strings, die er bei der Compilation abfragt. Dem liegt das Prinzip zugrunde, daß im Compilat (das ist das übersetzte Programm) alle Strings feste Plätze im Speicher haben, wodurch die zeitaufwendige Garbage Collection entfällt. Falls Sie die maximale Stringlänge nicht ermitteln können oder wollen, geben Sie einfach den größtmöglichen Wert 255 an. Wenn das zu compilierende Programm jedoch sehr groß ist, oder wenn die Länge der Strings eines Stringfeldes angegeben werden soll, ist es ratsam, die maximale Länge genau zu bestimmen, um Speicherplatz zu sparen. Beispiel:

- 10 INPUT A\$
 20 KO\$="TEST-TEST"
 30 DIM C\$(3)
 40 FOR I=0 TO 3
 50 READ C\$(I)
 60 PRINT A\$,KO\$,C\$(I)
 70 NEXT I
- 80 DATA DIES, SIND, DIE, DATEN

Erklärung: Die Variable A\$ hat eine maximale Länge von 80 Zeichen, weil mit INPUT keine längeren Texte eingegeben werden können. Die Variable KO\$ hat eine maximale Länge von neun Zeichen, da sie nach Zeile 20 nicht mehr verändert wird. Die Elemente des Feldes C\$ (..) haben eine maximale Länge von fünf Zeichen, da sie über READ eingelesen werden und die Texte in der DATA-Zeile nicht länger als fünf Zeichen sind.

2. Compliation

Nach der Vorbereitung kann nun der Compiler an die Arbeit gehen. Dazu muß das zu compilierende Programm und das File »RUNTIME« auf einer Diskette stehen, auf der noch reichlich Platz ist (zirka das Dreifache der Länge des zu compilierenden Programms). Nun wird Hypra-Compgeladen und gestartet. Nach der Eingabe des Quellprogramm-Namens beginnt der Compiler mit Pass 1, wobei er die aktuelle Zeilennummer anzeigt. An den Stellen, wo er auf noch nicht benutzte Strings oder nicht dimensionierte Feldvariablen stößt, fragt der Compiler die oben erwähnten beschriebenen Werte ab. Beispiel:

10 DIM A (12, 4) 20 A (3, 0) = 1.45 30 B% (7) = 30000 40 A\$ = "TEST-TEST" 50 DIM A\$ (2, 2, 2) 60 A\$ (1, 0, 0) = A\$ + A\$

Variablenname	Länge	(Bemerkung)
TR	5	Verlable für Zahlen im MFLP-Format
C0\$	1	CHR\$(0)
GE\$	1	CHR\$(34)
NA\$	20	Programmneme
CH\$	1	Variable für alle GET#
VA\$()	4	Feld tür alle Variablennamen
1\$	1	Hiltsvariable
J\$	1	Hilfsveriable
ZL\$	1	Zeilennummer Lo
ZH\$	1	Zeilennummer Hi
KO\$	80	Spelcher für Stringkonstanten des
		Queliprogramms
HL\$	2	Adresse im Hi/Lo Format
N1\$	1	Variablenname 1.Buchstabe
N2\$	1	Variablenname 2.Buchstabe
N3\$	1	Variablentyp
VA\$	3	N1\$ + N2\$ + N3\$
AR\$()	3	Adressen der Maschinenroutinen
PR\$()	1	Daten der Datei £S

Tabelle 2. Die beim Übersetzen von »Hypra-Comp« einzugebenden Variablenlängen mit Ihrer Bedeutung

Abfrage das Co	mpiters:	Eingabe:			
Feld B%():	Anzahl der Dimensionen:	1			
	Dimension Nr.1:	10			
	(Dies wird nur abgefragt, weil das Feld				
	B% () nicht mit DIM dimensionlert wurde)				
Variable A\$:	Länge:	9			
	(Sofern A\$ im welteren Verlauf des				
	Programms nicht größer werden kann.)				
Variable A\$():	Länge:	18			
	(Falls keinem Element des Feldes				
	beim Programmlauf eine Zeichenkette				
	zugewiesen wird, die länger als 18 Zei-				
	chen ist. (A\$+A\$= Zeile 60))				

Nach Pass 1 bearbeitet der Compiler das Programm ohne weitere Eingaben. Sollte er auf einen Fehler stoßen, so wird dieser gemeldet und die Compilation abgebrochen. Am Ende von Pass 1 gibt der Compiler den für Konstanten, Variablen und DATAs benötigten Speicherplatz an. Am Ende von Pass 2 folgt die Angabe der Länge des reinen Programms, sowie die Zeilenzahl des Quellprogramms. Falls keine Fehler auftraten, meldet sich Hypra-Comp nach Ausführung von Pass 3 mit READY. Das Compilat steht von nun ab unter »C-NAME« auf der Diskette und kann wie ein normales Basic-Programm geladen und gestartet werden. Programmbeschreibung

Der Compiler arbeitet grob beschrieben so: Zuerst werden die Adressen aller Variablen festgelegt (Pass 1). Außerdem werden alle Konstanten und DATAs vom Programm getrennt in spezieile Datenfiles geschrieben. Danach werden in Pass 2 alle Befehle in Sprünge in die entsprechenden Unterprogramme umgesetzt, die im Maschinencode Teil »RUNTIME« zu finden sind. Die Ausdrücke, die im Programm auftauchen, werden dabei so umgewandelt, daß sie im laufenden Programm schnell abgearbeitet werden können (UPN-Notation).

So arbeitet Hypra-Comp

Nach Pass 2 ist das Maschinenprogramm fast fertig, in Pass 3 werden nur noch Programmsprünge übersetzt, die zu höheren Zeilennummern verzweigen (z.B.: 10 GOTO 30). Schließlich erfolgt noch die Verbindung aller Einzelfiles (SYS-Zeile; Runtime; Konstante; DATAs und das Maschinenprogramm). Die erwähnten Dateien, die nach der Compilation gelöscht werden, also nur beim Compilationsabbruch auf der Diskette bleiben, haben folgende Namen:

enthält die SYS-Zeile, die beim Auflisten des Compilats sichtbar wird, sowie eine Initialisierungsroutine für die Variablen im Compilat.

"£1", "£2", "£3" enthalten das Programm in verschiedenen Entwicklungsstufen (Nach Pass 1, 2 und 3).

enthält alle Konstanten des Quellprogramms.

enthält alle DATAs des Quellprogramms.

besteht aus den Dateien ȣK« und »£D«

Hypra-Comp benutzt zur Beschleunigung der Arbeitsgeschwindigkeit des Compilats einige Techniken, die von der normalen Abarbeitung von Basic-Programmen abweichen und dadurch eventuell zu Schwierigkeiten beim Compilat führen können. Diese lassen sich jedoch umgehen. Die nachstehenden Erläuterungen sind Ihnen sicher eine gute Hilfe:

Schnelle Integer-Berechnungen

1. Integerarithmetik

Der Basic-Interpreter stellt zwar Integervariablen zur Verfügung, die im Speicher auch im Integerformat gespeichert werden; sämtliche Rechnungen werden aber im Fließkomma-Format durchgeführt.

Damit geht der Geschwindigkeitsvorteil, den Integervariablen normalerweise bieten, verloren. Hypra-Comp dagegen benutzt bei den Grundrechenarten, bei Vergleichen und bei logischen Operationen (AND, OR) spezielle Integerroutinen, falls beide Operanden Integerzahlen oder -variablen sind. Beispiel:

10 PRINT 3 *A% + B% - π

Das Compilat berechnet nun 3 \star A% im Integer-Format, addiert im Integerformat B%, wandelt das Ergebnis ins Fließkomma-Format und subtrahiert davon den Wert π . Wegen dieser Eigenart des Compilers kann es bei compilierten Programmen zu folgenden Problemen kommen:

a) Überlauf bei Addition und Multiplikation

Beispiel: PRINT A% * 256. Das Compilat rechnet im Integerformat, da beide Argumente ganze Zahlen sind. Ist A% nun größer als 127, so wird das Ergebnis größer als 32767, es kann folglich nicht mehr im Integerformat dargestellt werden. Daher würde das Compilat im Gegensatz zum Ouellprogramm, das im Fließkomma-Format rechnet, einen falschen Wert ausgeben.

b) Rundung bei Divisionen

Beispiel: PRINT 9 / 4. Das Compilat rechnet wiederum im Integerformat und gibt 2 statt 2.25 aus, weil bei der Integer-

rechnung nur ganze Zahlen auftreten.

Probleme treten also immer dann auf, wenn eine Rechnung mit zwei Integerzahlen/-variablen erfolgt, deren Ergebnis nicht als Integerzahl darstellbar ist. Man muß an den entsprechenden Stellen mindestens eines der beiden Argumente in eine Fließkommazahl umwandeln. Sie sollten also In Beispiel Nummer 1 entweder statt »A%« "A« benutzen oder an die Zahl 256 einen Punkt anhängen (256.). Dies beeinflußt den Interpreter nicht, aber der Compiler behandelt die Zahl jetzt als Fließkomma-Konstante. A% * 256. wird, weil nicht beide Argumente Intergerzahlen sind, im Fließkomma-Format gerechnet, und so wird das gewünschte Resultat erzielt.

2. GDSUB - RETURN

Aufgrund einer einfacheren und schnelleren GOSUB -RETURN-Bearbeitung sind abgebrochene FOR - NEXT-Schleifen nicht mehr möglich. Beispiel:

10 FOR A=1 TO 10 : GOSUB 30 : NEXT

20 END

30 FOR I=1 TO 20 : RETURN

Der Interpreter akzeptiert diesen Unsinn und bezieht das NEXT auf das FOR in Zeile 10 und nicht auf das in Zeile 30. Das Compilat dagegen schließt bei RETURN die noch offenen FOR – NEXT-Schleifen nicht. Es würde also das NEXT in Zeile 10 auf das FOR in Zeile 30 beziehen und sich an dieser Konstruktion "aufhängen«.

3. DATA-Bearbeitung

Der Compiler nimmt bei den DATAs eine Vorübersetzung vor und legt alle Zahlen im MFPT- oder Integerformat im Speicher ab. Dadurch können numerische DATAs nur noch in Zahlenvariablen hineingelesen werden, nicht aber in Stringvariablen. Beispiel:

10 READ A\$

20 DATA 12345

Eine solche Konstruktion würde das Compilat mit einer Fehlermeldung quittieren. Um diese Klippe zu umschiffen, müssen einfach Anführungszeichen um die Zahl gesetzt werden: DATA "12345". "12345" wird vom Compiler als

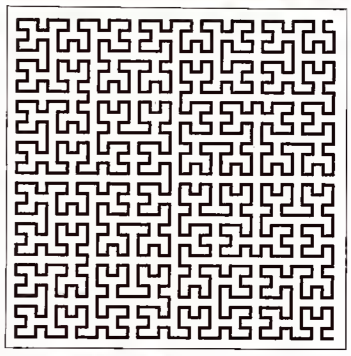


Bild 1. Das grafische Ergebnis des Hilbert-Algorithmus aus Listing 2 wird deutlich schneiler erzeugt

String erkannt und entsprechend gespeichert. Es kann In String-, aber nicht mehr in Zahlenvariablen eingelesen werden.

4. Verändertes Input/Input#

Beim Input-Befehl verhält sich das compilierte Programm etwas anders als das ursprüngliche Basic-Programm. Beim Einlesen von Zahlenvariablen wird kein »?REDO FROM START« ausgegeben, falls die Eingabe Buchstaben enthält, weil einer Zahlenvariablen immer der Wert VAL(Eingabe) zugewiesen wird. Bei allen Eingaben entfällt ein »?EXTRA IGNORED«, da alle eingegebenen Zeichen bis zum (RETURN) der Variablen zugewiesen werden. Anführungszeichen, Kommata und Doppelpunkt haben keine Sonderbedeutung mehr. Sie müssen beim Compilat alle Angaben, die mit einer Input-Anweisung gelesen werden sollen, durch (RETURN) trennen.

Beispiel:

10 INPUT A\$, B, C%

20 PRINT AS : PRINT B : PRINT C%

Eingabe: TEXT, 10.45, 1 (RETURN)

Basic-Programm gibt aus:	Compilat gibt aus:
Text 10.45	Text,10.45,1
1	0

Dieses Problem kann man umgehen, indem man für jede Variable einen eigenen Input-Befehl benutzt.

5. LOAD-Befehl

Beim Nachladen von Programmen gibt es nur dann Probleme, wenn mit LOAD "Name",8 ein weiteres Basic-Programm gestartet werden soll. In diesem Fall muß das nachgeladene Programm ebenfalls mit Hypra-Comp compiliert sein, sonst stürzt das Programm ab.

6. Fehlerhafte Basic-Programme

Hypra-Comp entdeckt zwar syntaktische, aber keine logischen Fehler. Diese Fehler, die im Basic-Programm zu normalen Fehlermeldungen führen würden, können das Compilat zum Absturz bringen. Deshalb sollten die zu übersetzenden Programme gründlich ausgetestet sein.

(Armin Biernaczyk/sk)

100 D1M F% (1000).L%(50).R%(50)	<181>
	L DER ELEMENTE:";N%	<09B>
	FUELLEN(2SPACE)";:T=TI	<226>
130 FOR I=1 TO	NX:FX(I)=RND(1)*32000:NEXT	<020>
140 T=TI-T:PRIN	T T/60"SEC"	<012>
160 PRINT"FELD	SORTIEREN";:T=TI	< 065>
180 L%(1)=1:R%(1)=N%:T%=0:GOSUB 500	<230>
190 T=T1-T:PR1N	T 1/60"5EC"	<062>
220 GOTO 105		< 052>
230 :		<206>
500 T%=T%+1: IF	L%(T%)>=R%(T%)THEN 600	<176>
510 L%=L%(T%):R	%=R%(T%):V%=F%((L%+R%)/2)	<18B>
520 IF L%>R%THE	N 580	<1BB>
530 IF F%(L%) <v< th=""><th>%THEN L%=L%+1:GOTO 530</th><th></th></v<>	%THEN L%=L%+1:GOTO 530	
540 IF F%(R%)>V	%THEN R%=R%-1.GOTO 540	<175>
550 IF L%>R%THE	N 580	<218>
560 HX=FX(LX):F	ス(LX)=Fス(RX):FX(RX)=HX	< 095 >
570 L%=L%+1:R%=	R%-1:60T0 520	<049>
580 R%(T%+1)=R%	:L%(T%+1)=L%(T%):GOSU8 500	
590 L%(T%+1)=L%	:R%(T%+1)=R%(T%):GOSU8 500	
600 TX=TX-1:RET	URN	<136>
Geschwindigkeits	uicksort«-Programm für den svergleich in Tabelle 1.	
Bitte mit dem Che	ecksummer (Seite 159) eingebe	en.

```
1 DIM W%(7):DIM B%(7)
10 INPUT"TIEFE (1→7)";O%
                                                <184>
                                                < 043>
20 IF 0%<1 OR 0%>7 THEN 10
                                                <236>
30 M%=21(7-0%)
                                                < 050 >
                                                (066)
90 :
100 :
                                                (076)
101 : REM
             HAUPTPROGRAMM
                                                <170>
102
                                                < 07B >
120 GOSUB 10000:GOSUB 200:POKE 198,0:WAIT
    198.1: GOSUB 14000; GOTO 10
                                                <165>
130
                                                (1DA)
160 :
                                                <136>
            HILBERT-PROZEDUR
                                                <144>
165
    : REM
                                                <146>
170
200 IF 0%=0 THEN 0%=0%+8%: RETURN
                                                <244>
205 WX=WX-WX(GX): OX=OX-8X: WX(OX) =-WX(OX+8X
    ):605UB 200
                                                <233>
220 GOSUB 11400:WX=WX+WX(OX):OX=OX-BX:WX(O
    %)=W%(O%+B%):GOSUB 200
                                                < 10B>
260 GOSUB 11400:0%=0%-B%:W%(O%)=W%(O%+B%):
    GOSU8 200
                                                <037>
    WX=WX+WX(OX):GOSUB 11400:0X=0X-BX:WX(O
    X) =-WX(OX+BX):GOSUB 200
                                                <0B1>
290 WX=WX-WX(OX): 0X=0X+BX; RETURN
                                                < 026>
900 ;
                                                <114>
```

```
910 :
                                                  (124)
10000 :
                                                  (070)
                                                  (155)
10001
      : REM INITIALISIEREN
                                                  < 072>
10002
10005
      POKE 56576,198.POKE 56578,63
                                                  < 056 >
10020 POKE 53272,120:POKE 648,92
                                                  <240)
10030
      POKE 53265,187:1%=24576
                                                  < 0.66
10040 POKE IX,0
                                                  <017>
10045
      IX=IX+1: IF IX<=32575 GOT9 10040
                                                  < 149/>
10047
      1%=23552
                                                  〈何フ5〉
10050 POKE IX, 16
                                                  <118>
      IX=IX+1:IF IX<=24551 GOTO 10050
                                                  <238>
10052
      WX=1:AX=4:BX=1:YX=170:XX=60
                                                  < 040>
10055
10057
      W% (O%) ≈1
                                                   <121>
10062 \text{ B} \times (7) = 1 : \text{B} \times (6) = 2 : \text{B} \times (5) = 4 : \text{B} \times (4) = \text{B} : \text{B} \times (3)
       )=16:B%(2)=32:B%(1)=64:B%(0)=12B
                                                  <163>
                                                  (222)
10075 :
                                                   <145>
10077
                                                   <147>
1007B
      : REM
                 PLOT
                                                   <155>
10080
                                                   <150>
11000 JX=(XXAND 504)+40*(YXAND 248)+(YXAND
                                                   <063>
        7) +24576
11020 POKE J%, PEEK (J%) OR B% (X%AND 7): RETUR
                                                  <133>
11400
                                                   < 200>
11401
                                                   <201>
      : REM
11402
                 MOVE
                                                   <058>
11403
                                                   < 2013>
11410
      T%=M%
                                                   < Ø85>
11420 ON WZAND 3 GOTO 11520.11540.11560
                                                   (190)
                                                   (240)
11440
11500 XX=XX+1:60SUB 11000
                                                   < 067>
11505
      I%=I%-1: IF I%THEN 11500
                                                   <165>
11510 RETURN
                                                   (136)
       Y%=Y%-1:GOSU8 11000
                                                   (253)
11520
       IX=IX-1: IF IXTHEN 11520
                                                   <191>
11525
11530 RETURN
                                                   <15B>
11540 X%=X%-1:GOSUB 11000
                                                   (237)
      1%=1%-1: IF I%THEN 11540
11545
                                                   (215)
11550 RETURN
                                                   <178)
11560 Y%=Y%+1:GOSUB 11000
                                                   <165>
                                                   (239)
      IX=IX-1: IF IXTHEN 11560
11570 RETURN
                                                   <19B>
13140
                                                   <162>
13150
                                                   <172>
14000 POKE 53265,27:POKE 53272,21
                                                   <243>
14005 POKE 64B,4
14010 POKE 56578,63:POKE 56576,151
                                                   <159>
                                                  (239)
14020 RETURN
                                                   <106>
Listing 2. Auch die Berechnung des Hilbert-
Algorithmus bekommt Schwung.
Bitte mit dem Checksummer (Selte 159) eingeben.
```

```
1058 OPEN 5,8,5,":D,P,W":PRINT#5;CLOSE 5 1060 OPEN 2,8,2,NA$+",P,R";GET#2,CH$,CH$:O
10 REM
            HYPRA-COMP
                                                <188>
                                                                                                            (233)
11 REM VON ARMIN BIERNACZYK
                                                <000>
                                                                 PEN 4, B, 4, " £K, P, W" LOPEN 3, B, 3, " £1, S, W
12 REM AN DER PAPENBURG 41
                                                <14B>
13 REM 4630 BOCHUM 6
                                                <028>
                                                                                                            <238>
14 REM TEL. (Ø 23 27) 3 55 76
                                                (212)
                                                            1070 PRINT#4:D1M DI%(3),VA$(120),VA(120)
                                                                                                            (093)
                                                            1075 DF%=0:VZ%=0;DZ%=0;VA=40960:AN=5030+1:
                                                <247>
                                                                 AD=AN:TT%=0
                                                                                                            <016>
100 GOSU8 2210:GOSU8 B010; END
                                                < 077 >
                                                            1000 FOR 1=020 TO 034:READ IX:POKE I,IX:NE
130
                                                (106)
1001 :
                                                                 XT:POKE 785,60:PDKE 786,3:RETURN
                                                                                                            <0A4>
                                                <215>
1002 : REM --- PASS 1 INITIALISIERUNG
                                                <000>
                                                            1097 :
                                                                                                            (057)
1003 -
                                                            1098 : REM --- ZEILENNUMMER HOLEN
                                                                                                            (214)
                                                <217>
1010 POKE 53280,14:POKE 53281,6:TR$="1234"
                                                            1999
                                                                                                            < 2590
                                                            1210 GET#2,I$,J$:IF I$+J$=""THEN PRINT#3,"
     +"5":C04=CHR*(0):GE4=CHR*(34)
                                                <241>
                                                                 tt"::FL%=0:RETURN
1015 PRINT" (CLR, DOWN, L1G. BLUE, RVSON, 4SPACE
                                                                                                            < 012>
                                                            1225 GOSUB 40600: PRINT ASC(ZL$)+ASC(ZH$) +2
     }**** 8AS1C V2 COMPILER V1.4 ****(4SP
                                                                 56. " (UP)": PRINT#3, ZL$ZH$; : FL%=-1: RETU
     ACE >1
                                                < 225>
1025 INPUT" (2DOWN, 5SPACE) PROGRAMMNAME : "; N
                                                                                                            <086>
                                                                 RN
     A$:OPEN 1,8,15,"S:£?":OPEN 2,8,2,NA$+
                                                           1241 :
                                                                                                            <201>
      ,P,R"
                                                            1242 : REM ---- KONSTANTE SPEICHERN
                                                                                                            <114>
                                                <173>
1030 INPUT#1, A: CLOSE 2: CLOSE 1: IF A=0 THEN
                                                                                                            <203>
      1050
                                                < 2523
                                                            1250 IF DFXTHEN CLOSE 5:DF%=0:OPEN 4,8,4,"
     PRINT" DISK ERROR (SPACE)"
                                                <176>
                                                                                                            (170)
1040 GET CH$: ON(CH$=" ")+2 GOTO 1015,1040
                                                <1882
1050 PRINT" (DOWN, YELLOW) PASS 1 (L1G. 8LUE)":
                                                            Listing 3. »Hypra-Comp«-Hauptprogramm.
     OPEN 1,8,15,"UJ":FOR 1=1 TO 3000:NEXT
     :CLOSE 1
                                                < 105>
                                                            Bitte mit dem Checksummer (Seite 159) eingeben.
```

1					
1252	ON 2-MIYERID 1278 1275-001NIA 040544				
1232	ON 2-KT%GOTO 1270,1275;PRINT#4,CHR\$(L EN(KO\$))KO\$;			VA\$=N1\$+N2\$+N3\$: RETURN	<224>
1255	I=AD: GOSUB 40010: PRINT#3, CHR\$(KT%) HL\$	<147>	1801		< 255>
1 ****	: AO=AD+LEN(KO\$) - (KT%=2); RETURN			REM VARIABLENAGRESSE HOLEN	<096>
1270	IF KO>255 THEN I=KO:GOSUB 40010:KO\$=H	<2 0 8>	1803		<001>
/-	L\$:PRINT#4,KO\$;:GOTO 1255	(254)	1811	GOSUB 1710: IX=1	<135>
1272	PRINT#3,"(CTRL-G)"CHR\$(KO); RETURN	< 075 >	1012	IF VA\$=LEFT\$(VA\$(I%),3)THEN 1820	<092>
1275	I=USR(KO):KO\$=TR\$:PRINT#4,KO\$;:GOTO 1	(8/3/		I%=I%+1:IF I%<=VZ%THEN 1811 GOTO 1835	<222>
	255	<239>		I=VA(I%):GOSUB 40010:PRINT#3,MIO\$(VA\$	<010>
1301		<007>	1020	(IX),3,1)HL\$;	
1302	REM KONSTANTE EINLESEN	<001>	1825	IF LEN(VA*(I%))=4 THEN PRINT#3,RIGHT\$	<222>
1303	•	<009>	1020	(VA\$(IX),1);	<152>
1310	KO\$=""!KT%=2:I%=CH\$<>GE\$:IF I%THEN KO		1830	RETURN	<110>
	\$=CH\$	<167>		IF VA\$="ST"+CØ\$THEN PRINT#3," (CTRL-C,	(116)
	GET#2,CH\$:IF CH\$=""THEN RETURN	<184>		CTRL-A)"CHR\$(111); RETURN	<123>
1320	If CH\$<>GE\$AND(CH\$<>","OR NOT I%)THEN		1840	IF VAS="TI"+C0sTHEN PRINT#3,"(CTRL-C)	12407
	KO\$=KO\$+CH\$:60T0 1315	< 040>		"CØ\$CHR\$(112);:RETURN	⟨218⟩
	IF CH\$<>GE\$THEN RETURN	<207>	1845	IF VAS="TI (CTRL-B)"THEN PRINT#3," (CTR	1220/
	GOTO 2090	<041>		L-C,CTRL-B>"CHR\$(113);:RETURN	<182>
1341		<047>		VZ%=VZ%+1: VA\$(VZ%)=VA\$: IF N3\$=CØ\$THEN	
1350	KO\$=CH\$:KT%=-1	<020>		VA=VA-5: VA (VZ%) = VA: I%=VZ%: GOTG 1820	⟨202⟩
1355	GOSUB 2070; IF CH\$<"0"OR CH\$>"9"THEN 1		1855	IF N3\$="{CTRL-A}"THEN VA=VA-2:VA(VZ%)	
1 4745	365	<109>		=VA:I%=VZ%:GOTO 1820	< 007>
1360	KO\$=KO\$+CH\$:GOTO 1355	<206>	1860	IF N3\$="{CTRL-B}"THEN GOSUB 1530; VA=V	
1365	IF CH\$="E"OR CH\$="."THEN KT%=0.GOTO 1			A-LE: VA(VZ%) = VA: I%=VZ%: GOTO 1820	⟨227⟩
1770	360	<192>	1865	IF N3\$<"(CTRL-F)"THEN LE=-(N3\$="{CTRL	
13/6	IF(CH\$="g"OR CH\$="N")AND RIGHT\$(KD\$,1			-0>")*5~(N3\$="{WHITE}")*2:GOT0 1B75	<106>
177E)="E"THEN 1360	<218>		GOSUB 1530	(224)
13/3	KQ=VAL(KQ\$):KT%=-(KQ=INT(KQ)ANG ABS(K		1875	GOSUB 1610:VA(VZ%)=AD-3-2*DI%:I%=VZ%:	
1500	O)<32768 AND KT%):RETURN	<1B1>		VA\$(VZ%)=VA\$(VZ%)+CHR\$(DI%):GOTO 1820	<117>
	REM BENUTZERABFRAGEN	<206>	1900		< 09 B>
1502	. NEW BEHOLZERHOPRHOEN	<087>		: REM DATAZEILENBEARBEITUNG	<122>
	PRINT N1*N2*;:IF(ASC(N3*)AND 3)=1 THE	<2ØB>	1903		<101>
	N PRINT"%";:GOTO 1520		1910	IF NOT DEXTHEN CLOSE 4:DFX=-1:OPEN 5.	
1515	IF (ASC(N3\$) AND 3)=2 THEN PRINT"\$"	(246)		B,5,"±0,P,A"	<144>
1520	IF ASC (N3\$) >3 THEN PRINT" (,)";	<070>		GOSUB 2090 .	<131>
1525	PRINT: RETURN	<030>	1915	IF CH*=""OR CH*=":"THEN DZ%=QZ%+3:PRI	
1527		⟨233⟩	1000	NT#5,"(CTRL-A)"C0\$C0\$;:RETURN	<197>
1530	PRINT" (200WN, 3SPACE) VARIABLE: "; : GOSU	12007	1920	IF CH\$=","THEN DZ%=DZ%+3:PRINT#5,"(CT	
	8 1510	⟨22∅⟩	1025	RL-A)"C0\$C0\$;;G0T0 1912	<132>
1535	INPUT" (DOWN, 3SPACE) MAX. LAENGE"; LE: LE		1723	IF(CH\$>"9"OR CH\$<"0")AND CH\$<>"+"AND CH\$<>"-"THEN 1940	(051)
	=LE+1	(222>	1927	IF CH\$="+"THEN CH\$="\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<021>
1540	PRINT"(3UP)";:FOR I=1 TO 3:PRINT"(359			IF CH\$="~"THEN CH\$="a"	<124> <128>
	PACE3": NEXT	<082>		GOSUB 1350: ON KTXGOTO 1932: 02%=02%+6;	11207
	PRINT" (SUP)"; : RETURN	< I25>		I=USR(KO):PRINT#5,C0\$TR\$;:GOTO 1945	<199>
1601		< 053>	1932	IF KOKØ THEN KO=65536+KO	<044>
1610	PRINT"(2DOWN, 3SPACE) FELO: "; : GOSUB 15			UZ%=DZ%+3: I=KO: GOSUB 40010:PRINT#5," {	
1415	10:DIX(3) = 0:OIX(2) = 0:OIX(1) = 2	<061>		CTRL+A3"HL\$;:GOTO 1945	<214>
1912	INPUT" (DOWN, 3SPACE > WIEVIELE GIMENSION		1940	GOSUB 1310: IX=LEN(KO\$): GZX=GZX+IX+2:P	
]	EN"; GIX: IF DIX>3 OR DIX<1 THEN PRINT"			RINT#5," (CTRL-B3"CHR\$(I%)KD\$;	(218)
1420	(2UP)";:GOTO 1615	<178>	1945	IF CH\$=""OR CH\$=";"THEN RETURN	<110>
1020	FOR I=1 TO DIX.PRINT" (3SPACE)DIMENSIO		1950	IF CH\$=","THEN 1912	<149>
1425	N NR."!"(3SPACE):";;INPUT DIX(I) IF DIX(I)<1 OR DIX(I)>32000 THEN PRIN	<240>	1955	GOTO 40030	<117>
1020			2000		<19B>
1630	T"{UP}";;I=I-1 NEXT:PRINT"{3SPACE}OK ? (3/N)"	<169>		: REM TOKENVORBEARBEITUNG	<216>
1635	GET I\$: IF I\$=""THEN 1635	(092)	2002		<200>
1647	PRINT LEFT\$("(7UP)",DI%+4);	<107>	2010	CH%=ASC(CH\$):IF CH%=131 THEN 1910	<191>
1645	FOR I=1 TO 7:PRINT"(34SPACE)":NEXT:PR	<249>		IF CH%=134 GOTO 2104	<022>
	INT" (9UP)":	(212)		IF CH%=136 THEN 2090	<170>
1650	IF I\$<>"J"THEN 1610	<212>		IF CH%<>137 THEN 2032	<230>
	VA=VA-(DIX(1)+1)*(DIX(2)+1)*(DIX(3)+1	<117>	2023	IF TTXTHEN PRINT#3, "R"; TTX=0	<093>
)*LE: IF VA<=AD THEN 60070 -	<185>		PRINT#3,CH\$;:60SBB 2090:IF CH\$=","THE	
1660	I=VA: GOSUB 40010: PRINT#4, HL\$CHR\$(DIX#	11007		N I=0:GOSU8 40200:GOTO 2024	<061>
	2+1);	<111>	∠026	GOSUB 1350:I=KO:GOSUB 40200:IF CH\$=".	
1665	DIX(3)=DIX(1)*DIX(2)*LE:DIX(2)=DIX(1)		2022	"THEN 2024	<190>
	*LE:DIX(1)=LE:FOR J=1 TO DIX: I=DIX(J)	(252)		RETURN	< 052>
1670	GOSUB 40010:PRINT#4,HL\$;:NEXT:AD=DI%*		20324	IF CHX=139 THEN TTX=-1:GOTO 2084	(116)
	2+3+AO: RETURN	<145>	2034	IF CHY=141 THEN 2024	<207>
1701	1	<153>	2032	IF CH%<>143 THEN 2038	<232>
1702	: REM VARIABLENNAME LESEN	<155>	2037	GET#2,CH\$:IF CH\$<>""GOTO 2036 RETURN	(252)
1703		<155>	2039	IF CH%<>161 THEN 2050	<061>
1710	N1\$=CH\$!GET#2,CH\$!N2\$=CH\$:I%=-1	<155>	2040	GOSUB 2090: IF CH\$="#"THEN PRINT#3,CHR	<100>
1715	IF (CH\$>"9"OR CH\$<"0") AND (CH\$>"Z"OR CH			\$(162);:GOTO 2090	/1E0\
	\$<"A")GOTO 1725	<044>	2042	PRINT#3,CHR\$(161);:RETURN	(159)
	GET#2,CH\$:I%=0:GOT0 1715	<116>	2050	IF CH%<>167 THEN 2060	<232>
1725	IF I%THEN N2\$=CØ\$	<140>	2052	PRINT#3,CH\$;:TT%=0:GOSUB 2090	<202> <077>
1730	N3\$=CHR\$(-(CH\$="%")-2*(CH\$="\$")); IF N		2054	IF CH\$>="0"AND CH\$<="9"THEN PRINT#3,C	70///
	3\$=CØ\$THEN 1740	<221>		HR\$(137); GOSUB 1350: I=KO:GOTO 40200	<181>
	GET#2,CH\$	<050>	2056	RETURN	<082>
1740	IF CH4=" "THEN 1735	<172>		IF CH%<180 OR CH%>202 THEN 2070	<233>
4/40	IF CH\$="("THEN N3\$=CHR\$(ASC(N3\$)+4):6 OSUB 2090	(050)	2062	PRINT#3,CH\$;	<162>
		<050>			

2064	GOSUB 2090:IF CH\$="("THEN 2090	<174>)":RETURN	<210>
2066	GOTO 60040	<039>	3200		<128>
2070	IF CH%=255 THEN PRINT#3,C0\$"75";:60TO		3201	: REM **** AUSDRUCKSAUSWERTUNG	<076>
	2090	<077>	3202		<130>
2090	I%=CH%=13B OR CH%=14B OR CH%=149 OR C		3210	IX=S1X(S1X,1):IF IX>12 THEN 3255	<246>
	HX=150 OR CHX=154 OR CHX=155 OR CHX=1		3215	1F 52%<2 THEN 60020	<184>
	62 OR CHX=203	<195>	3220	IF(S2%(S2%)OR S2%(S2%-1))<2 GOTO 3235	<067>
2082	IF IXTHEN 40050	<239>	3222	IF S2%(S2%)<2 OR S2%(S2%-1)<2 GOTD 32	
	PRINT#3,CH\$;	<1B4>		30	<056>
	GET#2,CH\$:IF CH\$=" "THEN 2090	<107>	3225	IF IX=0 THEN S2X=S2X-1:PRINT#4,AR\$(0)	
	RETURN	<121>		;:GOTO 3245	<187>
2100		<044>	3227	IF IX>6 AND IX<13 THEN PRINT#4, AR\$(10	
	: REM DIM-ABFRAGE	<031>		7+1%);:GOTO 3240	< 255 >
2102		<046>	3230	GOTO 60070	<252>
	DIX=0:DIX(1)=0:DIX(2)=0:DIX(3)=0:GOSU	10.07		PRINT#4, AR\$ (52% (S2%) +2*52% (S2%-1) +4*I	
	B 2090:GOSUB 1710:1F N3\$<"(CTRL-D)"GO			7.+1);	<107>
	TO 60090	<112>	3240	S2%=S2%-I:S2%(S2%)=-(S2%(S2%)=1 AND S	
2106	GOSUB 1350:DI%=DI%+1:IF KO<0 OR KO>30	1227		2%(52%+1)=1 AND I%<>4)OR-(I%>6)	<113>
2100	000 GOTO 60020	<22B>	3245	GOSUB 40700:S1%=S1%-1:RETURN	<0B2>
2100	DIX(DIX)=KD:IF DIX<=3 AND CH\$=","THEN	(225)		IF I%>14 THEN 3267	<046>
2160	60SUB 2090:60TO 2106	<078>		IF S2%<1 THEN GOTO 60020	<076>
2110	I%=1:IF CH\$<>")"GDTO 60020	<087>		IF 52%(52%)<2 THEN PRINT#4,AR\$(2*(I%-	
	IF VA\$=LEFT\$(VA\$(I%),3)THEN 2122	<1B7>	J200	13)+53+52%(S2%));:GOTO 3245	<164>
	IX=IX+1:IF IX<=VXXTHEN 2112	<230>	マウムロ	GOTO 60090	<031>
		12307			
2116	IF N3\$<"{CTRL-F}"THEN LE=-(N3\$="{CTRL	(070)		J1%=51%(S1%,2); J2%=S2%(S2%)	<146>
2445	-D)")*5-(N3\$="{WHITE}")*2:GOTO 2120	<030>		IF 1%>38 THEN 3310	<042>
	GOSUB 1530	<21B>		IF \$2%<(1~(I%>35)-(I%=3B))THEN 60020	<062>
2120	VZ%=VZ%+1:VA\$(VZ%)=VA\$+CHR\$(DI%):VA(V	24475	3212	IF (1%=32 OR 1%=35) AND SR%THEN SR%=0:P	2010S
	7%)=AD:GOSUB 1655	<113>	7070	RINT#4,AR\$(95);:GOSUB 40700	<049>
	GOSUB 2090: IF CH#=","GOTO 2104	<199>		IF J1%=J2%THEN 3300	<227>
	RETURN	<150>		IF J1%=3 AND(J2%=0 DR J2%=1)THEN 3300	< 01 3>
2200		<144>	3283	1F J1X=1 AND J2X=0 THEN PRINT#4,AR\$(1	(000)
	: REM ***** PASS 1 HAUPTPROGRAMM	<233>	7000	03);:GOSUB 40700:S2%(S2%)=1:GOTO 3300	<000>
2202		<146>	3290	IF J1%=0 AND J2%=1 THEN PRINT#4,AR\$(1	<1 F(3)
	GOSUB 1010	<166>	***	04);:GOSUB 40700:S2%(S2%)=0:GOTO 3300	
2215	GOSUB 1210:1F NOT FL%THEN 2300	<05B>		IF J1%<>4 THEN GOTO 60090	<187>
	GOSUB 2070	<185>		IF IX=15 OR IX=17 AND J2X=1 THEN 3302	<6224>
2225	IF CH#=""THEN PRINT#3,CHR#(13);:GOTO		3301	PRINT#4, AR\$(2*(I%-16)+57-(S2%(S2%)=1)	
	2215	<015>);:GDSUB 40700	<047>
2230	IF CH\$>CHR\$(127)THEN GOSUB 2010:GOTO			S2%=S2%+(1%>35)+(1%=3B)	<22B>
	2225	<077>	3305	IF S1%(S1%,3)<3 THEN S2%(S2%)=S1%(S1%	
2235	IF CH\$=GE\$THEN GOSUB 1310:GOSUB 1250;			,3)	<199>
	GOTO 2225	< 058>		51%=51%-1: RETURN	<229>
2240	IF(CH*>="0"AND CH\$<="9")OR CH\$=", "THE			IF J2%=2 THEN GOTO 60090	<091>
	N GOSUB 1350:GOSUB 1250:GOTO 2225	<100>	3315	IF J2%=0 THEN PRINT#4,AR\$(103);:GOSUB	,
2245	IF CH\$="("OR CH\$=")"OR CH\$=";"OR CH\$=			40700	<150>
	":"OR CH\$=","THEN PRINT#3,CH\$;:GOTO 2		3320	PRINT#4, "≦"CHR\$(S1%(S1%,4))"(SHIFT-SP	
	220	<149>		ACE}"CHR\$(S1%(S1%,5));:GOSUB 40720	<132>
2290	IF CH\$>="A"AND CH\$<="Z"THEN GOSUB 1B1		3325	\$2%=\$2%-\$1%(\$1%,6)+1:\$2%(\$2%)=\$1%(\$1%	
	0:GOTO 2225	<054>		,3)	<@43>
2295	GOTO 60060	<140>	3330	1F FLXAND S1%=1 THEN PRINT#4, AR\$(99);	
2300	PR=DZ%+2+AD:P2=PR:CLOSE 4:CLOSE 3:CLO			: GOTO 3245	<224>
	SE 2:CLOSE 5	<204>	3335	PRINT#4,AR\$(1%+66);:GOTO 3245	<250>
2305	OPEN 5,0,5," £0,P,A":PRINT#5,"1";:CLOS		3500	:	<174>
	E 5: OPEN 1,B, 15, "C: £X=£K, £D": CLOSE 1	<144>		REM **** VARIABLE AUF DEN STACK	<141>
2315	PRINT" (DOWN) VARIABLEN : "40960-VA" BYT		3502	:	<176>
1	ES"	<163>		IF IX>2 THEN 3550 .	<033>
2320	PRINT"KONSTANTEN: "AD-AN" BYTES"	<000>		GOSUB 40100: I\$=CH\$: GOSUB 40100: PRINT#	
	PRINT"DATAZEILEN: "DZZ" BYTES (DOWN)"	<134>		4," #" \$" (SHIFT-SPACE) "CH\$AR\$ (I%+10B);	
	IF VAK=PR THEN 60070	<089>		:GOSUB 40710	<173>
	RETURN	<107>	3525	52%=S2%+1:S2%(S2%)=I%; RETURN	<021>
3000		<1B2>		IF 1%>3 THEN 3570	<145>
	REM PASS 2 1N1TIAL1SIERUNG	<231>		S2%=S2%+1:GOSUB 40100:S2%(S2%)=ASC(CH	
3002		<1B4>		\$):GOSUB 40100:GOSUB 40700	<03B>
	DIM AR\$(142),S1%(20,6),S2%(20),FU%(22		355A	IF CH\$<>CHR\$(112)THEN 3560	<161>
3616	1) PR%(6) PR\$(6B)	<20B>		IF SRXTHEN PRINT#4, AR\$ (95); : GOSUB 407	
3050	FOR 1=0 TO 142:READ I1%, I2%: AR\$(I)="		5557	00	<104>
3436	"+CHR\$(I1%)+CHR\$(I2%):NEXT	<135>	ZEED	SR%=0:PRINT#4,"B";:PR=PR+1.	<064>
3040	FOR I=0 TO 22:READ FUX(I,0),FUX(I,1):	1007		PRINT#4,AR\$(ASC(CH\$));:RETURN	<211>
2500	NEXT: FOR I=0 TO 6: READ PR%(I): NEXT	<154>		IF I%=7 THEN GOSUB 40100:PRINT#4,"&"C	
70.70		11047	2276		<142>
20/0	FOR I=0 TO 6B:READ IX:PR\$(I)=CHR\$(IX)	2233	7500	H\$AR\$(65);:PR=PR+5.:I%=1:GOTO 3525	1172/
7070	I-DD. CACHE ARRIG. DO& (19) -FUR& (17). DO&	<233>	2200	\$1%=\$1%+1:\$1%(\$1%,@)=1:\$1%(\$1%,1)=1%+	(05P)
30/2	I=PR:GOSUB 40010:PR\$(19)=CHR\$(L%):PR\$	/807\	TEDE	35:S1%(S1%,2)=1:S1%(S1%,3)=1%-4	<05B>
7074	(20)=CHR\$(H%)	<097>	2080	KL%=KL%+1:60SUB 40100:S1%(S1%,4)=ASC(/2E45
30/6	I=VA:60SUB 40010:PR\$(27)=CHR\$(L%):PR\$		7-2-	CH\$)	<254>
7000	(22)=CHR\$(H%)	<145>		60SUB 40100:S1%(S1%,5)=ASC(CH\$)	<132>
2000	I=AD+1:GOSUB 40010:PR\$(61)=CHR\$(L%):P	(0) (0)	2240	BET#2,CH\$:S1%(S1%,6) =ASC(CH\$):ON 3-AS	/B153
	R\$ (65) = CHR\$ (H%)	<064>	700-	C(CH\$)60T0 3600,3605	<212>
	PR\$ (53)=PR\$ (27) \(\text{PR\$ (57)} = \text{PR\$ (22)}	<008>		GOSUB 40B00	<044>
3090	OPEN 4,B,4,"±S,P,W":FOR 1=0 TO 6B:PR1	(D7)	2000	GOSUB 40B00	<049>
7000	NT#4,PR\$(I);:NEXT:CLOSE 4	<236>			
3075	OPEN 4,8,4,"£2,P,W": OPEN 2,B,2,"£1,5,		1 India	ng 2 (Englectaung)	
	R":PRINT"(DOWN, YELLOW) PASS 2 (LIG. BLUE	I	LISTIF	ng 3. (Fortsetzung)	

3605	RETURN	<107>	4803		(
	S1%=S1%+1:S1%(S1%,0)=1:S1%(S1%,1)=I%:	110//			<207>
	51%(\$1%,2)=J1%:51%(\$1%,3)=J2%		4015	GOSU8 4510: IF SZX(1)=1 THEN RETURN	<142>
7715		<188>		IF 52%(1)=2 THEN 60090	<248>
	KLX=KLX+1: 1F IX<36 THEN RETURN	<145>	4822	PRINT#4,AR\$(103);:60T0 40700	<173>
	ON 1%-36 GOTO 3725,3735	<026>	4910	GOSU8 4510: IF S2%(1)=0 THEN RETURN	<243>
3725	GOSU8 40800; S1% (S1%, 2) =2; S1% (S1%, 3) =2		4915	IF S2%(1)=2 THEN GOTO 60090	< 056 >
	: RETURN	(216)	4920	PRINT#4,AR\$(104);:GOTO 40700	<027>
3735	GOSU8 40800:GOTO 3725	<ØB3>	4960	GOSUB 4510: IF S2%(1)=2 THEN RETURN	<037>
3910	I%=-1: IF CH\$< "E"AND CH\$>"&"THEN I%=AS			GOTO 60070	
	C(CH\$)-170:GOTO 3975	<196>	5001		<209>
3920	IF CH\$>"""OR CH\$<"E"THEN RETURN	<026>			<151>
	PR%=5: I \$=CH\$: GOSUB 40100		5002	: REM LET-8EFEHL, LINKE SEITE	<248>
	IF CH\$>"\"OR CH\$<"\"THEN 3955	<005>	5003		<153>
	IF CH#=I\$THEN 60020	<207>		PF%=0	<223>
		<062>	5012	LEX=ASC (CH\$) AND 3:PHX=-1	<016>
3740	IF CH\$<>"F"AND I\$<>"R"THEN I%=12.GOTO		5015	IF CH\$>"(CTRL-B)"THEN 5045	<237>
	3975	<241>	5020	60SUB 40100:I\$=CH\$:60SUB 40100	<129>
3745	IF CH#="E"OR I#="E"THEN I%=10:GOTO 39		5025	IF PF%THEN PRINT#4," &"I\$" (SHIFT-SPACE	
	75	<165>		>"CH\$;:GOSU8 40720:GOTO 40100	<890>
	IX=11:GOTO 3975	<115>	5030	PL%=ASC(I*):PH%=ASC(CH*):GOTO 40100	<140>
3 75 5	IF I = "E"THEN I = 7: RETURN	<166>	5045	IF CH\$="{CTRL-C}"THEN 5070	<107>
3965	1F I = "R"THEN IX=9: RETURN	<114>	5050	FLX=-1:FUX=-1:REX=0:S1X=0:S2X=0:K0X=0	/16//
3970	I%=8:RETURN	<245>		:KL%=0:SR%=-1	
3975	IF IX<7 THEN PRX=PRX(IX)	<133>	5055		⟨245⟩
3980	GOTO 40100	(190)	FACT	IX=ASC(CH\$):GOSUB 3580:GOSUB 4515	<206>
	IF PR%>S1%(S1%,0)THEN S1%=S1%+1:S1%(S	1747	2627	IF PFXTHEN PRINT#4, CHR\$ (165) CHR\$ (71) C	
	1%,0)=PR%:S1%(S1%,1)=I%:RETURN			HR\$ (164) CHR\$ (72); :60SU8 40720:G0T0 40	
4015	1F S1%=0 THEN RETURN	<017>		100	<000>
4020	P77-IV-COCID 7348-IV-D78-IC DAMAGANA	<212>	5060	PRINT#4,"gGHGHH";	<126>
7020	RZ%=I%:GOSUB 3210:I%=RZ%:IF S1%(S1%+1		5065	PR=PR+6.:60TO 40100	<131>
Aces	,0)>1 THEN 4010	<103>	5070	GET#2,CH\$: IF CH\$="{CTRL-8}"THEN GET#2	
	RETURN	<017>		,CH\$,CH\$! RETURN	<032>
4500		<158>	5075	GOTO 60120	(157)
	REM **** AUSDRUCK HAUPTPROGRAMM	<195>	5101	ī	(251)
4502		<160>	5102	* REM ***** VARIABLENZUWEISUNG	<247>
4510	FLX=0:FUX=-1:REX=0:S1X=0:S2X=0:K0X=0:		5103		<253≻
	KL%-0: SR%1	<027>	5110	GOSUB 5010: IF CH\$<>"R"THEN 60020	<017>
4515	GOSU8 40100	<233>	5115	IF LEX=3 THEN 5135	<175>
4520	IF CH\$>"3"OR CH\$<"∏"THEN 4550	<194>	5120	ON LEX+1 GOSU8 4910,4810,4960	<100>
4525	IF NOT FUXTHEN GOTO 4685	<073>	5122	IF PHX=-1 THEN PRINT#4, CHR\$(104) CHR\$((100)
4530	RE%=0:I%=ASC(CH\$)-164:J1%=FU%(I%-16,0			168) CHR\$ (104); : GOSUB 40700: GOTO 5130	<025>
):J2%=FU%(I%-16,1):GOSU8 3710:GOTO 45		5125	PRINT#4, "&"CHR*(PL%)" (SHIFT-SPACE)"CH	10237
	15	<243>		R\$(PH%);:GOSUB 40720	
4550	1F NOT RE%THEN 4600	<037>	5130	PRINT#4, AR\$(LE%+120+55*(LE%=2));:GOTO	<007>
4555	GOSUB 3910: IF I%=-1 THEN 4610	<031>	0.00	40700	
4560	FU%=-1.RE%=0:GOSU8 4010:GOTO 4520	<102>	5135	GOSU8 4510: IF SZ%(1)<>2 THEN 60090	<202>
4600	IF CH\$="""THEN 4515	<026>	5140	PRINT#4," S"CHR\$(14)"[{CTRL~F}"CHR\$(2	<112>
4605	IF CH\$="""THEN S1%=S1%+1:S1% (S1%,0)=9		OI 10	40) " (CTRL-C) LHRGF8 "CHR\$ (233) " (CTRL-F,	
	:S1%(S1%,1)=13:GOTO 4515	<201>		F1)"CHR# (34)" (SHIFT-SPACE) 9";	
4610	IF CH\$="\F"THEN S1%=S1%+1:S1%(S1%,0)=6	12027	5150	PRINT#4, CHR\$ (132) "#"AR\$ (90) " "CHR\$ (23	<065>
	:S1%(S1%,1)=14:RE%=0:GOTO 4515	<160>		1)" <u>f</u> ";	
4615	IF CH\$<>"("THEN 4630	<077>	51/0		<103>
4617	IF NOT FUNTHEN 4685	<243>		PR=PR+27.:RETURN	<0B2>
	REX=0:KLX=KLX+1:S1X=S1X+1:S1X(S1X,0)=	12437	5201		<097>
	1:S1X(S1X,1)=15:S1X(S1X,2)=4		5202	REM ***** TOKENAUSWERTUNG	<177>
4425	C17/C17 7)-7-CCTO 4545	<003>	5203		<0999>
4620	\$1%(\$1%,3)=3:GOTO 4515	<078>	5210	CHX=ASC(CH\$): IF CHX>156 THEN ON CHX-1	
	IF CH\$<>")"THEN 4650	<245>		56 GOTO 6665,6715,6765,6865,6915,6960	<108>
4/ //	1F KL%=0 THEN 4685	<238>	5212	IF CH%>143 THEN ON CH%-143 GOTO 6120.	
4040	KL%=KL%-1:FU%=0:RE%=-1:PR%=1:GOSU8 40			6162,6265,6320,,,,6415,6465,6512,,,66	
	10:1F 51%>0 OR NOT FL%GOTO 4515	<120>		15	⟨211⟩
	RETURN	<131>	5213	ON CH%-128 GOTO 5315,5415,,5515,5615,	/
4650	IF CH\$<>","THEN 4670	<143>		,5715,5815,5862,,5915,5965,6015,6065	<087>
4655	IF KO%=0 THEN 4685	< 050 >	5215		
	KO%=KO%-1:FU%1:RE%-0:PR%-1:GOSU8 40			REM END	<111>
	10:GOTO 4515	<004>	5217		<038>
4670	1F CH\$>" (CTRL-G)"OR NOT FU%THEN 4685	(212)			<113>
4675	FUX=CH\$>" (CTRL-C)"AND CH\$<" (CTRL-G)";	1212/	J2J10	PRINT#4,"L(F3)"CHR\$(227);:GOSU8 40700	:
	REX=NOT FUX: IX=ASC(CH\$): GOSU8 3510: GO		E704	:GOTO 40100	<102>
	TO 4515	/1033	5301		<197>
4680		<107>		: REM FOR	<026>
		<084>	5303		<199>
4600	REM AUSDRUCK ENDAUSWERTUNG	<006>	5315	GOSUB 40100:GOSU8 5110:IF LEXX0 THEN	
4682		<086>		60090	<034>
4000	IF KO%<>0 OR KL%<>0 THEN 60100	<038>	5320	IF CH\$<>"@"THEN 60020	<242>
4070	PRX=0:GOSU8 4010:1F S2%=1 THEN RETURN	< 071>	5325	GOSU8 4910: IF CH\$<>"£"THEN 5335	<133>
4672	GOTO 60020	⟨252⟩	5330	GOSU8 4910:GOTO 5340	<022>
		<104>	5335	PRINT#4,AR\$(123);;GOSU8 40700	<190>
4700	REM ZEILENNUMMER HOLEN	<073>	5340	IF CH\$<>CHR\$(13)AND CH\$<>": "THEN 6002	
4700 4701				0	< 045 >
4700 4701 4702	:	<106>			
4700 4701 4702 4710	: GOSU8 40600	<078>	5345	GOSU8 40710: I=PR: GOSUB 40010	(BB2)
4700 4701 4702 4710 4720	: GOSU8 40600 IF ZH\$="±"THEN FL%=~1:RETURN		5345 5355	GOSU8 40710: I=PR:GOSUB 40010 PRINT#4, "T"CHR*(LX) " (SHIFT-SPACE) "CHR	<003>
4700 4701 4702 4710 4720	: GOSU8 40600 IF ZH\$="1"THEN FL%=~1:RETURN GOSU8 40900:ZN=L%+256.*H%:FL%=0:PRINT	< 2078 >	5345 5355	PRINT#4, "T"CHR\$ (L%) " (SHIFT-SPACE) "CHR	
4700 4701 4702 4710 4720 4722	: GDSU8 40600 IF ZH\$="1"THEN FL%=-1:RETURN GDSU8 40900:ZN=L%+256.*H%:FL%=0:PRINT ZN"(UP)":RETURN	< 2078 >	5345 5355 5401	PRINT#4, "T"CHR*(L") " (SHIFT-SPACE) "CHR *(H") AR*(124); RETURN	<215>
4700 4701 4702 4710 4720 4722 4801	: GOSU8 40600 IF ZH\$="1"THEN FL%=-1:RETURN GOSU8 40900:ZN=L%+256.*H%:FL%=0:PRINT ZN"(UP)":RETURN :	<078> <052>	5355 5401	PRINT#4, "T"CHR*(L") " (SHIFT-SPACE) "CHR *(H") AR*(124); RETURN	<215> < 04 3>
4700 4701 4702 4710 4720 4722 4801	: GDSU8 40600 IF ZH\$="1"THEN FL%=-1:RETURN GDSU8 40900:ZN=L%+256.*H%:FL%=0:PRINT ZN"(UP)":RETURN	< 2078 > < 2052 > < 2051 >	5355 5401	PRINT#4, "T"CHR*(L"X) " (SHIFT-SPACE) "CHR *(H"X) AR*(124); RETURN : REM NEXT	<215>

5415	PRINT#4,AR\$(125);:GOSUB 40700	< 0 32>	6065	PRINT#4,CHR\$(96);:PR=PR+1.	<134>
	GET#2,CH\$:IF CH\$=":"OR CH\$=CHR\$(13)TH	(222)		GOTO 40100	<24B>
J720	EN RETURN	<017>	6101		<235>
5425	IF CH\$>" (CTRL-F)"THEN 60020	<110>		REM STOP	<0006>
	1%=3-(CH\$>"(CTRL-C)")	<203>	6103	:	<237>
	GET#2,CH\$: I%=I%-1: IF I%THEN 5435	<095>	6120	PRINT#4, "BLK?"; : GOSUB 40720: GOTO 4010	
	IF CH\$=","THEN 5415	<228>		0	<071>
	IF CH\$=":"OR CH\$=CHR\$ (13) THEN RETURN	<0B7>	6151	:	<031>
5450	GOTO 60020	<248>	6152	: REM ON X GOTO/GDSU8	<146>
550 I	1	<143>	6153		<033>
5502	: REM INPUT#	<i37></i37>	6162	GOSUB 4810:CHX=ASC(CH\$):IF CHX=137 TH	
5503		<145>		EN CH%=76: GOTO 6170	<185>
5515	GOSUB 4810: IF CH\$<>","THEN 60020	<223>		IF CH%=141 THEN CH%=32:GOTO 6170	< 253 >
5520	PRINT#4,AR\$(130);:GDSUB 40700:GOSUB 4	1		GOTO 60020	<202>
	0100:GOSUB 5640:PRINT#4," 56";:GOTD 4	/07E\	6170	PRINT#4, AR\$ (BB) AR\$ (84) " (FI) "CHR\$ (9B) "	<126>
=:0+	0700	<035>	4100	<pre>(CTRL-J)"CHR\$(101)CHR\$(98); IF CH%=32 THEN PR1NT#4,"{CTRL-J}";:PR</pre>	11207
5601		<243> <1B7>	DIDE	=PR+I.	<@B3>
56 0 3	REM INPUT	⟨245⟩	A195	I=PR+15.:GOSUB 40010:PRINT#4,CHR\$(141	(000)
	60SU8 40100:IF CH\$<>"(CTRL-8)"THEN 56	(2-5)	0100)HL\$"(BLACK)"	<047>
2012	40	<14B>	6190	60SUB 40250:PR=PR+19.	<193>
5620	GOSUB 40100:I\$=CH\$:GOSUB 40100:J\$=CH\$			IF CHX=32 THEN PRINT#4, CHR\$ (234) CHR\$ (
2220	:GOSUB 40100	<065>		234) CHR\$ (234);: GOSUB 40700	<085>
5625	IF CH\$<>";"THEN LEX=2:PLX=ASC(I\$):PHX		6195	GOSUB 5865: IF CHX=32 THEN GOSUB 40250	
5020	=ASC(J\$):GOTO 5645	<181>		: GDSUB 40700	<039>
5630	CH\$=J\$:PF%=-1:GOSUB 5025:PRINT#4,AR\$(6200	IF CH≉=","THEN 6195	<ib7></ib7>
	126);:GDSUB 40700	<17B>		IF CH\$=":"THEN GDSUR 40900:OG%=OG%+1	<045>
5640	GOSUB 5010	<072>		RETURN	<ib2></ib2>
	PRINT#4," "CHR\$(249)";":IF PH%<>-1 T		6251		<131>
	HEN 5655	<152>		: REM WAIT	<145>
5650	PRINT#4,CHR\$(I04)CHR\$(16B)CHR\$(I04);:	49.47	6253		<133>
	PR=PR+6.:60T0 5660	<043>		GOSUB 4810:IF CH\$<>","THEN 60020 GOSUB 4810:IF CH\$<>","THEN 6285	<211> <18B>
5655	PRINT#4, CHR\$ (169) CHR\$ (PL%) CHR\$ (160) CH	(047)			<063>
=	R\$(PH%);:GDSUB 40710	<047>		GOSUB 4810	(075)
2666	PRINT#4,AR\$(LE%+127);:GOSUB 40700:IF CH\$=","THEN GOSUB 40100:GOTD 5640	<049>		PRINT#4,AR\$(97);:GDTO 40700 PRINT#4,"&"CD\$AR\$(65);:GDSUB 40730:GD	
57.45		<135>	0203	TO 6280	<043>
5701	RETURN	<Ø89>	AZDI	: REM LOAD	⟨251⟩
	REM READ	₹153>	6303		<183>
5703		<091>		GDSUB 4960	<028>
	GOSUB 40100: IF CH\$>" (CTRL-F) "THEN 600		6325	IF CH\$=","THEN GOSU8 4810:GOTO 6340	<033>
	20	<101>	6330	PRINT#4, " & (CTRL-A) "AR\$ (65); : GOSUB 407	
5720	PF%=-I:GOSUB 5012:PRINT#4,AR\$(LE%+131			30:GOTO 6345	<014>
);:GDSUE 40700	<142>		IF CH\$=","THEN GOSUB 4810:GOTO 6355	<224>
	IF LEX=3 THEN 60020	<211>		PRINT#4,"£"CØ\$AR\$(65);:GOSUB 40730	<100>
	IF CH*=","THEN 57I5	<056>		PRINT#4,AR\$(134);:60T0 40700	<204>
	RETURN	<205>	6401		<027>
5BØ I		<1B9>	6402	REM POKE	<029>
	REM LET	<015> <191>		GOSUB 4510: IF S2%(1)=2 THEN 60090	(055>
5803	GOSUB 40100:GOTO 5110	<202>		IF S2%(1)=0 THEN PRINT#4,AR\$(135);:60	,000,
5851		₹239>		SUB 40700	<106>
	REM GOTO	<005>	6425	IF CH\$<>","THEN GOTO 60020	<17B>
5853		<241>		GDSUB 4810:PRINT#4,AR\$(136);:GDTO 407	
	CH%=76	<241>		00	<106>
	GOSU8 40100:GL%=ASC(CH\$):GOSU8 40100:		645I		<077>
	GH%=ASC(CH\$): ZG=GH%+256.+GL%	<ØB1>	6452	: REM PRINT#	<165>
	IX=0:IF ZG>ZN THEN 5BB5	<079>	6453		<079>
5880	GOSUB 40520: PRINT#4, CHR\$ (CH%) CHR\$ (L%)			GDSUB 6665:PRINT#4," TT";:GOTO 40700	<198>
	CHR*(H%);:GOSUB 40700:GOTO 40100	<250>	6501		<127>
5885	PRINT#4,"22"CHR\$(CH%)CHR\$(GL%)CH\$CHR\$: REM PRINT	<165>
F	(ZZ%AND 255)CHR\$(ZZ%/256);	<067>	4503		<127>
	GOSUB 40700:GOTO 40100	<215>		CRX=-1	<107> <201>
5901		<035>		GDSUB 40100	<255>
5903	: REM IF	<076> <037>		IF CH\$=";"THEN CR%=0:GOTO 6515 IF CH\$=","THEN CR%=0:PRINT#4,AR\$(140)	1200/
	: GOSUB 4810:PRINT#4,AR\$(I01)"_2{CTRL-C}		00210	::60SUB 40700:GDTD 4515	<017>
3713	";:GDSU8 40300:PR=PR+8.	<183>	6525	;:00305 40700:0010 6313 if CH\$<>CHR\$(163)THEN 6540	<00B>
5925	IF CH\$<>CHR\$(167)THEN 60020	<104>		CR%=0:GOSUB 4810:PRINT#4,AR\$(I38);:GO	
	CH\$=":":RETURN	<180>	J-10	SUB 40700: IF CH\$<>")"THEN 60020	<132>
5951		<085>	6535	GOTD 6515	<086>
	: REM RESTORE	<064>		1F CH\$<>CHR\$(166)THEN 6552	<1B0>
5953		<0日7>	6545	CRX=0:GDSUB 4810:PRINT#4,AR\$(I39);:GD	
5765	PRINT#4," ;{CTRL-H}"::GOSUB 40700:GOT			SU8 40700:IF CH\$<>")"THEN GOTO 60020	<105>
	0 40100	<040>		GDTO 6515	<101>
6001		<135>		: IF CH\$=CHR\$(13)DR CH\$=":"THEN 6575	<043>
	: REM GOSUB	<197>	6555	CRX=-1:FLX=0:FUX=-1:REX=0:S1X=0:S2X=0	
6003		<137>		:K0%=0:KL%=0:SR%=-1:GOSUB 4520	<215>
	CH%=32:GOTO 5865	<116>			
6 0 51		<185> <217>			
6052 6053	REM RETURN	<187>	Lieti	ng 3. (Fortsetzung)	
9620	•	110.7	LIST	ng or (i orisonang)	

6566) IF S2%(1)=1 THEN GOSUB 4920	<135>	D071	REM **** PASS 3	
6565	5 IF S2%(1)<2 THEN PRINT#4,AR\$(137);:G0		8072		<198>
4579	SUB 40700:GOTO 6517 9 PRINT#4,AR\$(14I);:GOSUB 40700:GOTO 65	<039>	8100	PRINT" (DOWN, YELLOW) PASS 3 (LIG. BLUE)":	,
	17	<202>		OPEN 2,8,2,"£2,P,R":OPEN 4,8,4,"£3,P, W":NZ%=0:JA=P2	<109>
	IF NOT CRITTEN RETURN	<124>	8102	IF NZ%=ZZ%THEN NA=60000 GOTO B110	<061>
4601	9 PRINT#4,AR\$(80);:GOTO 40700	<111> <227>	8105	NZ=PEEK (49152+NZ%) +PEEK (49153+NZ%) *25	
	REM CLR	<179>	BIOA	6.:PRINT NZ"(UP)" NA=PEEK(49154+NZ%)+PEEK(49155+NZ%)#25	<164>
6603	5 : 5 PRINT#4," "CHR\$(23I)"_1_"CHR\$(210)"{CTR	<229>		6.:NZ%=NZ%+4	<016>
""	L-H)";:PR=PR+6.	<191>	B1107	IF JA>NA THEN 8102 JA=JA+I:GOSU8 40100:I%=ST:IF CH\$<"t"T	<101>
	GOTO 40100	<034>		HEN 8145	<151>
6651 6652	2 : REM CMD	<021> <202>	BI15	JA=JA+1:60SU8 40100:IF CH\$<"1"THEN PR INT#4,"1:GOTO 8145	(075)
6653	S :	< 023>	B120	GOSUB 40100: I\$=CH\$: GOSUB 40100: GL%=AS	<235>
4465	5 GOSUB 4810:PRINT#4,AR\$(142);:GOSUB 40 700:IF CH\$<>","THEN 6580	<185>		C(CH\$);GOSUB 40100:GH%=ASC(CH\$);JA=JA+1	
	0 GOTO 6512	<030>	8125	GOSUB 40510:PRINT#4,I\$CHR\$(L%)CHR\$(H%	<007>
6701 6702	: ?: REM sys	<073>);:GOTO 8107	<244>
6703		<048> <075>	B145	PRINT#4,CH\$;:IF I%<>64 THEN B107	<171>
6715	GOSUB 4510: IF S2%(1)=2 THEN 60090	<101>	8150	CLOSE 4:CLOSE 2:OPEN 1,8,15,"S:C-"+LE	<249>
6726) IF 52%(1)=0 THEN PRINT#4,AR\$(135);:GO SUB 40700	<152>		FT\$ (NA\$,14)+",£2"	<156>
6725	PRINT#4,AR\$(94);:GOTO 40700	<020>		PRINT#1,"C:C-"+LEFT\$(NA\$,14)+"=£S,RUN TIME,£X,£3"	<234>
6751 6752	: : REM OPEN	<123>	B520	PRINT#1, "S: £5, £X, £3": CLOSE 1: RETURN	<207>
6753	1 _	<116> <125>	40001 40002	: : REM **** HILFSROUTINEN	<098>
6745 6770	GOSUB 4810:IF CH\$=","THEN 6790 PRINT#4,"£(CTRL-A)"AR\$(65);:GOSUB 407	<227>	40003	:	<100>
0//6	30	<035>	40010	H%=I/256:L%=1-H%*256.:HL\$=CHR\$(L%)+C HR\$(H%):RETURN	/927 \
6775	PRINT#4, "£"CØ\$AR\$ (65);:GOSUB 40730	<022>	40100	GET#2,CH\$:IF CH\$=""THEN CH\$=CØ\$	<027> <033>
0/80	PRINT#4,"£2(SHIFT-SPACE) B"AR\$(110);:G	<024>		RETURN GOSUB 40010	<033>
4785	PRINT#4,AR\$(78);:GOTO 40700	⟨092⟩		DDINEYT IN A DECISION	<135> <033>
6790	GOSUB 4810:IF CH\$<>","THEN 6775 GOSUB 4810:IE CH\$<>","THEN 6780	<224> <085>		1=ZN:GOTO 40310	<219>
4B00	GOSUB 4940:GOTO 4785	<002>		I=ZN+1. GOSUB 40010:PR1NT#4," <u>*</u> *L"HL*CHR*(22%	<043>
4851 4852	: REM CLOSE	⟨223⟩		AND 255) CHR\$(ZZ%/256)::RETURN	<1 I5>
6B53	, :	<032> <225>	40210	GOSUB 40100: L%=ASC(CH\$): GOSUB 40100: I%=L%+256*ASC(CH\$)	<110>
6865	GOSUB 4810:PRINT#4,AR\$(74);:GOTO 4070	/0 DO	40520	IF I%>=ZZ%THEN I=PR-3.:GOTO 40010	<104>
6901		<080> <017>	46226	J%=PEEK(49153+I%):IF J% <gh%then %+4:goto="" 40520<="" i%="I" td=""><td><075></td></gh%then>	<075>
6902 6903	REM GET	<224> <019>	40540	IF J%=GHXTHEN IF PEEK(49152+I%) <glxt< td=""><td></td></glxt<>	
6915	GOSUB 40100: IF CH\$>"(CTRL-F)"THEN 600	101//	40550	HEN I%=1%+4:GOTO 40520 L%=PEEK(49154+1%):H%=PEEK(49155+1%):	<030>
6920	20 PF%=-1:GOSU8 5012:PRINT#4,AR\$(70+2*LE	<031>	40540	RETURN	<034>
	%);:GOSUB 40700	<051>		GOSUB 40100:ZL\$=CH\$:GOSUB 40100:ZH\$=	<149>
6925 6930	IF LE%=3 THEN 60020 IF CH\$=","THEN 6915	<141>		CH\$:RETURN	<216>
4935	RETURN	<024> <135>	40630 40700	DD DD III DESCRIPTION	<219> <021>
4951 4952	: REM GET#	<069>	40710	PR=PR+7.:RETURN	<037>
6953		<160> <071>			<044> <055>
6960	GOSU8 4810; IF CH\$<>","THEN 60020	<144>	40800	51%=S1%+1:S1%(S1%,0)=1:S1%(S1%,1)=15	
	PRINT#4,AR\$(130);:GOSU8 40700 GOSU8 6915:PRINT#4," 76";:GOTO 40700	<022> <083>		:S1%(S1%,2)=I:S1%(S1%,3)=1;K0%=K0%+I	
7500		<110>	40870	1	<227> <225>
B000 B001	REM **** PASS 2 HAUPTPROGRAMM	<102> <053>	40891 40892	REM ==== ZEILENNUMMER SPEICHERN	<107>
8002	1	<104>		I=PR:GOSU8 40010:POKE 49154+ZZ%,L%:P	<227>
8010	GOSU8 3010: ZN=0: OG%=0: ZH\$=C0\$: ZL\$=C0\$: 22%=0	<000>			<185>
8015	GOSUB 4710: IF FL%THEN 8050	<238>	,0,10		<009>
8626	GOSUB 40100:1F CH\$>CHR\$(127)AND CH\$ <c HR\$(163)THEN GOSUB 5210:GOTO 8030</c 	<202>	60000 60001	I SEM AND SELECTION OF THE SECOND OF THE SEC	<029>
	IF CH\$<"(CTRL~H)"THEN GOSU8 5110	<023>	40002		<123> <031>
8030 8035	IF CH\$=":"THEN 8020 ' IE CH\$=CHR\$(13)THEN 8015	<219>	60020	PRINT" (YELLOW, DOWN) SYNTAX FEHLER !!(
8040	GOTO 60020	<121> <042>	60030	L1G.BLUE>":GOTO 60000 PRINT"{YELLOW, DOWN)FEHLERHAFTE DATAZ	< 027 >
8050 8055	PRINT#4,"L(F3)"CHR\$(227);:GOSUB 40700 PRINT"(DOWN)PROGRAMM(2SPACE):"PR-P2"	<012>		EILE !!{LIG.BLUE}":GOTO ANNAN	(122>
	BYTES"	<127>	00040	PRINT"(YELLOW, DOWN)"(" WIRD NACH FUN KTIONEN ERWARTET !!(LIG. BLUE)":GOTO	
	PRINT"ZEILEN(4SPACE):"ZZ%/4-0G% IF PR+256>VA THEN GOTO 60070	<048>	LOOKS	40080	(220)
BØ45	CLOSE 4: CLOSE 2: OPEN 1,8,15, "5: £D, £K,	<180>		PRINT"(YELLOW, DOWN) ILLEGALER BEFEHL !! (LIG. BLUE)": GDTO 60080	<1 92 >
8070	£1":CLOSE 1	<21 0 >	60060	PRINT" (YELLOW, DOWN) ILLEGALES ZEICHEN	
30,0		<172>	60070	!!{LIG.BLUE}":GOTO 60080 PRINT"{YELLOW, DOWN}SPEICHER IST VOLL	(195)
				The second secon	

```
26,14, 33,17 :REM COS,OPEN 35,14, 28,17 :REM SIN,<CR>44,14,131, 8 :REM TAN,PUSHA
                                                                    61360 DATA
                                                                                                                           <207>
         !!{LIG.BLUE}"
                                                       <246>
60080 CLOSE 2:CLOSE 3:CLOSE 4:CLOSE 5:END 60090 PRINT"(YELLOW, DOWN) FALSCHER VARIABLE
                                                                                                                           (059)
                                                       <231>
                                                                    61370 DATA
                                                                                   44,14,131, B :REM
                                                                                                                           (217)
                                                                    61380 DATA
                                                                                                          ATN. POPA
                                                                                                                           <196>
                                                                    61390 DATA
                                                                                   53,14,144, B : REM
       N-/KONSTANTENTYP !! (LIG. BLUE)": GOTO
                                                                                  39,16, 74,14 :REM
165,14,14B, B :REM
                                                       <147>
                                                                                                          PEEK
                                                                                                                           <223>
       60080
                                                                    61400 DATA
                                                                                                          LEN, INCST
                                                                                                                           <240>
60100 PRINT" (YELLOW. DOWN) KLAMMER-/KOMMAFEH
                                                                    61410 DATA
                                                                                  245,14,105,14 :REM
       LER !! (LIG. BLUE)": GOTO 60080
                                                       <194>
                                                                    61420
                                                                                                          STR$ , PUTS
                                                                                                                           <115>
                                                                           DATA
       PRINT" (YELLOW, DOWN) UNGUELTIGE SPRUNG
                                                                                                          VAL, GLEN
                                                                    61430
                                                                           DATA
                                                                                   42,15, 83,14
                                                                                                   *REM
                                                                                                                           <168>
60110
        ANWEISUNG !! (LIG. BLUE)": GOTO 60080
                                                                    61440 DATA
                                                                                  210,14, 15,19
                                                                                                   : REM
                                                                                                          ASC.SYS
                                                                                                                           <@43>
                                                       <251>
       PRINT" (YELLOW, DOWN) TI/ST KANN NICHT
                                                                                                                           <070>
                                                                    61450
                                                                           DATA
                                                                                   74,12,182,14 :REM
                                                                                                          TOSS.CHR$
                                                                                  251,17, 69, 9 :REM WAI, LEFT$
68, 8,110, 9 :REM (), RIGHT$
                                                                                                                           <200>
        BESCHRIEBEN WERDEN !! (LIG. BLUE)": GOT
                                                                    61460
                                                                           DATA
                                                                    61470 DATA
                                                                                                                           <039>
        0 60080
                                                       <116>
60130
       PRINT" (YELLOW, DOWN) FALSCHES GOTO/GOS
                                                                    61480
                                                                           DATA
                                                                                  238,17,197, 9 : REM
                                                                                                          IF,MID$
                                                                                                                           <191>
       UB !! (LIG. BLUE)": GOTO 60080
                                                       < Ø84 >
                                                                    61490 DATA
                                                                                  138,11,170,11 :REM FLP<=>INT
                                                                                                                           <253>
                                                                    61500 DATA
                                                                                  192, 8,216, 8,238, B:REM X()
                                                                                                                           <161>
61001
                                                       <014>
                                                       <013>
                                                                    61510 DATA
                                                                                 197, B,221, B,243, B:REM X
                                                                                                                           <225>
61010
       DATA 162,251,160,159,76,212,187
61017
                                                       <030>
                                                                    61520 DATA
                                                                                   79,12, 90,12, 96,12:REM
                                                                                                                  ST
                                                                                                                           <169>
                                                                                  253,15,
                                                                                                                  > <
61018
              ADRESSEN DER MASCHINEN-
                                                       <201>
                                                                    61530 DATA
                                                                                             4,16, 11,16:REM
                                                                                                                           <175>
       REM
                                                                                   18,16, 25,16, 32,16:REM
                                                                                                                           < 0777>
61019
              ROUTINEN IN 'RUNTIME'
                                                       <125>
                                                                    61540 DATA
                                                                                                                  >=
       REM
                                                                                   76,16, 57,16, 92,16:REM LET
                                                                                                                           <Ø84>
61020
                                                       < 033>
                                                                    61550 DATA
                                                                                                                           <102>
61100
       DATA
                                                       <078>
                                                                    61560 DATA
                                                                                  119,16,126,16,151,16:REM FOR
                                                                    61570 DATA 240,16
                                                                                                                  пХп
61110 DATA 195,11,192,11,186,11,169,10
                                                       <0112>
                                                                                                            1 REM
                                                                                                                           <176>
              213,11,210,11,204,11,173,10
                                                                                                                  INP
                                                                                                                           <153>
                                                       <194>
                                                                    61580 DATA
                                                                                   34,17, 58,17, 11,17:REM
61120
       DATA
                                                       (019)
                                                                    61590 DATA
                                                                                   76,17
                                                                                                                           < 047 >
61130 DATA 231,11,228,11,222,11,220,10
                                                                                                                  IN#
                                                                                                            REM
                                                                                                                           <237>
                                                                    61600 DATA
                                                                                   BB, 17, 162, 17, 212, 17: REM
61140
       DATA
              249,11,246,11,240,11, 42,11
                                                       < 242>
                                                                                                                  REA
       DATA 247,11,246,11,240,11, 42,11
DATA 11,12, B,12, 2,12, 50,13
DATA 29,12, 26,12, 20,12,107,10
DATA 47,12, 44,12, 38,12,130,10
DATA 204,12,201,12,175,12, 65,10
DATA 220,12,217,12,211,12, 72,10
DATA 236,12,233,12,227,12, 79,10
DATA 252,12,249,12,243,12, 86,10
DATA 12,13, 9,13, 3,13, 93.10
                                                                    61610 DATA 26,18,122,18,138,18;REM 61620 DATA 160,18,185,18,206,18;REM
61150 DATA
                                                       <201>
                                                                                                                  LOA
                                                                                                                           <163>
                                                                                                                  PRI
                                                                                                                           <099>
61160
                                                       < 225>
                                                       <156>
                                                                    61630 DATA 215,18,229,18
                                                                                                            :REM PRI
                                                                                                                           <195>
61170
                                                                                    3, 19
                                                                    61640 DATA
                                                                                                                           <052>
                                                       <245>
                                                                                                            :REM PR#
61180
61190
                                                       <198>
                                                                    61697
                                                                                                                           <204>
                                                                    61700 DATA 3,3,3,3,3,3,0,0,1,1,1,1
61710 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
61200
                                                       <178>
                                                                                                                           < 094 >
                                                       <167>
                                                                                                                           <071>
61210
               12,13, 9,13, 3,13, 93,10
28,13, 25,13, 19,13,100,12
                                                                    61720 DATA 0,0,0,0,3,1,2,1,0,2,2,0
                                                                                                                           <205>
       DATA
                                                       <196>
61220
       DATA
61230
                                                       <194>
                                                                    61730 DATA
                                                                                  2,1,1,2,1,2,1,2,1,2
                                                                                                                            <116>
61240
                                                       <@38>
                                                                    61800 DATA
                                                                                  7,7,8,8,10,4,3
                                                                                                                           <148>
       DATA
               65,12,121,11
61250
       DATA
               56,12,153,10
                                                       < 020>
                                                                    61900 DATA
                                                                                  1,8,12,8,194,7,158,32,50,48
                                                                                                                           <196>
              59,13, 82,13 : REM SGN
123,13, 0, 0 : REM INT
                                                       <140>
                                                                    61910 DATA 54,50,0,0,0,32,20,8,76,0,0
                                                                                                                           <186>
61260
       DATA
61270
                                                       <107>
                                                                    61920 DATA
                                                                                  169,0,141,31,8,162,0,169,0
                                                                                                                           < Ø44>
       DATA
51280 DATA
              132,13,141,13 : REM ABS
                                                       <004>
                                                                    61930 DATA 157,0,0,224,0,208,7,172,31,8
                                                                                                                           < 063>
                                                                                 192,160,240,8,232,208,239
238,31,8,208,234,169,0,133
51,169,0,133,52,169,0,133,65
61290
       DATA
              167,13, 0, 0 : REM USR
                                                       <070>
                                                                    61940 DATA
                                                                                                                           <115>
61300 DATA
              158,19,176,13 : REM BYTE,FRE
                                                       <229>
                                                                    61950 DATA
                                                                                                                           <147>
                                                                    61960 DATA
                                                                                                                           <247>
61310 DATA
              118,17,181,13 : REM LET 2,POS
                                                       <171>
                                                                    61970 DATA 169,0,133,66,96
                                                                                                                           <254>
                                                       < 071>
61320 DATA
              192,13,106,19 : REM SQR,GET F
61330 DATA
              255,13, 81,19 : REM RND,GET I
                                                       <239>
               8,14, 66,17 :REM LOG,GET S
17,14, 50,17 :REM EXP,CLOSE
61340 DATA
                                                       <140>
                                                                    Listing 3. (Schluß)
61350 DATA
                                                       <213>
```

```
3185 3ce5
                                                      3285 : 36 09 a2 02 a5 20 38 f1 328d : 33 f0 06 b0 0e a5 20 91
                                                                                                                     a2 03 a0 00 4c eb
03 a0 01 4c eb 09
                                                                                                                                             09
a2
Name : runtime
                                                                                                             3395 :
                                                                                                  82
                                                                                            91
                                                                                                             339d :
                                                                                                                                                        4e
                                                                                                                                      09 a0
33 91
03 31
                                                      3295
                                                                33
                                                                    99 69
                                                                            98 20 56
                                                                                        08 8a
                                                                                                             33a5
                                                                                                                      aO
                                                                                                                         00 4c
                                                                                                                                  eb
                                                                                                                                              00
                                                                                                                                                  Ь1
                                           94
                                                                                                  2e
        cB
                                                                                                                                              33
33
                                                                                20 88 88 88
                                                                                                                              02 31
31 Bd
             b1 31 85 48 c8
                                 ь1 31
                                           1 f
                                                      329d
                                                                4⊏
                                                                    83 08 85
                                                                                                  d7
                                                                                                             33ad
                                                                                                                      3.3
                                                                                                                         a0
                                                                                                                                                  a0
                                                                                                                                                        a5
                                                                                                                          b1 33 a0
             B4 20
                         31 85
                                 28 c8
                                                                30
                                                                    f5
                                                                            e8
                                                                                e8
                                                                                                             33b5
3195
                     51
                                           21
                                                       32a5
                                                                                    4⊏
         аØ
                                                             .
                                                                                                                   F
             31 85 29 20 90
20 90 08 85 71
                                                                                                                      33 4c 17 0a a0 00
a0 02 11 33 91 33
b1 33 a0 03 11 33
                                                      32ad
                                                                    36 09 84 21 a0 02 b1
38 e5 20 90 34 18 88
                                                                20
                                                                                                  3e
                                                                                                             33bd
                                                                                                                                              61
                                                                                                                                                  33
                                                                                                                                                        55
319d
                                 08 85
                                                                                                                                                  01
33
49
                                                                                                                                             a0
91
33
        72
b3
                                                                                                  9e
                                                                                                                                                        48
31a5
                                 20 57
                                           60
                                                      32b5
                                                             .
                                                               33
                                                                                                             33c5
                                                                                                                                                        fB
30
                         47
                             85
                                 47
                                      98
                                                                                    90
             18 Ba
                                                                                88
                                                                                        06 b1
                                                                                                  1Ь
                                                      32bd
31ad
                     45
                                           ab
                                           27
96
                                                                                33 cB cB a5
aa c4 21 f0
                                                                                                                         17 0a a0 00 b1
91 33 cB b1 33
         65
             48 85 48 a4 20
                                 88 88
                                                      32c5
                                                               33
                                                                    69 00 91
                                                                                                  c7
                                                                                                             33d5
                                                                                                                      4c
3165
                                                                    91
                                                                            98
                                                                                                                      ff
                                                                                                                                     b)
a0 0)
91 33
71 33
93
                                                                                                                                              49
                                                                20
                                                                        33
                                                                                                  cd
                                                                                                             33dd
                                                                                                                                                  ff
                                                                                                                                                        65
             01 d0
                                                      32cd
31bd
         E0
                     d5
                         60 a6
                                 33 do
             c6 34
                     c6 33 a2
00 a1 33
                                                                    b1 33 84
c6 21 a4
                                                                                20
20
                                                                                    a4 21
88 10
                                                                                                                         33 60
03 71
                                                                                                                                                  33
                                                                                                                                                        6a
07
                                 00
                                                      32d5
                                                                16
                                                                                            91
                                                                                                  ŦΟ
                                                                                                                      91
                                                                                                                                  18
                                                                                                                                             ь1
                                                                                                             33e5
                                                                           a4
20
                                 e6
fb
                                                                33
                                                                                            ₹1
                                                                                                                      a0
                                                                                                                                              a0
91
31cd :
         33
             60 a2
                                     33
                                           Bf
                                                       32dd
                                                             :
                                                                                                  Ьb
                                                                                                             33ed
                                                                                                                   :
                                                                                                                                  33
                                                                    a5 21 20
08 a5 20
                                     20
                                                                38
                                                                                    08 Ba
                                                                                            4
                                                                                                                          33 a0
                                                                                                                                  02
                                                                                                                                                  33
                                                                                                                                                        06
             02 e6
                     34
                         60 a9
                                                       32e5
                                                                                                  Ьb
                                                                                                             33f 5
31d5
      : d0
                                           6a
             08 a6
                     33 a4 34
33 B5 33
                                 4⊏
60
                                           5f
25
                                                                                38
                                                                                                  cd
17
                                                                                                                         17 Oa 38
01 f1 33
                                                                                                                                     a0 03 b1
a0 03 91
                                                                                                                                                        ae
d7
                                     d4
                                                      32ed
                                                                83
                                                                                    f 1
                                                                                        33
                                                                                            85
                                                                                                             33£d
                                                                                                                      40
                                                                                                                                                  33
31dd
         a7
                                                                        21 d0
                                                                                04
                                                                                    98
                                                                                                                                                  33
                                                      32f5
                                                                20
                                                                    c4
                                                                                        4c
                                                                                            83
                                                                                                             3405
                                                                                                                      аO
31e5
      :
         ьь
             18 65
                                     02
                                                                                                                   :
             34 60
                     20
85
                         74 0d
33 90
                                 a9 05
02 e6
                                            4a
                                                      32fd
                                                                OB
                                                                    c8 c8 c8
b1 33 48
                                                                                4c 75 09
38 e9 01
                                                                                                  Ba
cd
                                                                                                             340d
                                                                                                                      88 b1 33 a0 02 91 33 4c
                                                                                                                                     00 f1
17 Oa
                                                                                                                                              33
                                                                                                                                                  a0
                                                                                                                                                        ec
75
31ed
         c6
                                                                                            ao
                                                      3305
             65 33
60 20
                                                                01
                                                                                                             3415 :
                                                                                                                                                  00
3145
         18
                                           ch
                                                                                            a0
                                                                                                                                              a0
         34
                         08 f0
                                 04
                                     85
                                                      330d
                                                                03
                                                                    18 71 33
                                                                                85
                                                                                    20
                                                                                        cВ
                                                                                                                          33
                                                                                                                                  02
                                                                                                                                      51
                                                                                                                                          33
                                                                                                                                              08
                                                                                                                                                  a2
49
                                                                                                                                                        e4
40
31fd
                     44
                                            15
                                                                                                                              ao
3205
         47
             84 48 a9
04 b1 47
                         fb 20
91 33
                                 a7
88
                                     08
                                           45
                                                       3315
                                                                3.3
                                                                    aB a9 05
                                                                                20 b6 08
                                                                                            20
                                                                                                  bf
                                                                                                             3425
                                                                                                                   .
                                                                                                                    20 11 0b
20 11 0b
10 0c Ba 49
49 ff aB eB d0
a0 02 91 33 cB
4c 17 0a b1
b1 33
                                                                                                                      00
                                                                                                                         a0 01 20 11 0b
                                                                                                                                              a2
                                           fa
f2
                                                                48
                                                                    09
                                                                        68 85
                                                                                20
                                                                                    20
                                                                                            08
                                                                                                  0a
                                                                                                                                              57
                                                                                                                                                        ŦΟ
                                                       331d
                                                                                                             342d
                                                                                                                                          20
320d
         aO
                                     10
                                                                                                                                                  ьз
             60 20 44 08 f0
84 48 a0 00 b1
08 c8 b1 47 4c
                                                                    21 4c 73
a0 00 b1
                                                                                                  0b
b7
                                                                                                                                          ff
O1
                                                                                                                                                        2a
36
3215
         f9
                                 04
                                                      3325
                                                                85
                                                                                09 86
                                                                                        20
                                                                                            84
                                                                                                             3435
                                                                                                                                              aa
                                                                                                                                                  98
                                                                                33 a0
                                                                                        02
                                                      332d
                                                                                                             343d :
321d :
         47
                                 47
                                     20
                                           57
                                                             :
                                                               21
                                                                                            51
                                                                                                                                              cB
                                                                                                                                                  98
                                                                    10 23 aZ 00
aZ 01 8a a0
                                                                                00 bl
a0 ff
                                                                                        33
29
                                                                                            10
                                                                                                  0B
d7
                                                                                                                                     cB 8a
33 95
3225
                                           0a
                                                       3335
                                                                33
                                                                                                             3445
                                                                                                                                              91
                                                                                                                                                        3f
                                                             : 02
                                                                                                                                              28
322d
         20
             44
                 OΒ
                     f0 04 85
                                 47 84
                                           22
                                                       333d
                                                                                                             344d :
                                                                                                                                                  88
                                                                                                                                                        6f
                                                                                c5 21 f0
91 33 c8
             a9
                         a7 08
                                                                    20
                                                                            05
                                                                                            01
                                                                                                  22
3235
         48
                 fc
                     20
                                 a0 03
                                           д8
                                                       3345
                                                                c5
                                                                        ŧΟ
                                 88 e6
47 91
                                           d3
44
                                                                    98 a0 02
323d
             00 a1
                     47 91 33
                                                       334d
                                                             .
                                                                cB
                                                                                            91
                                                                                                  c3
                                                       3355
                                                               33 a9
                                                                        02 4c
                                                                                66 08 a0
                                                                                            00
                                                                                                  95
3245
         47
             d0 02 e6
                         48 a5
                                                             :
                         91
                                           94
                 a5
                     48
                             33
                                 a9
                                     02
                                                                                    33 d0
                                                                                                  1a
28
324d
             88
                                                       335d
                                                                ы
                                                                        a0 02
                                                                                d1
                                                                                                             Listing 4. »Runtime«.
                                                                a0
08
                                                                                a0 03 d1
00 b1 33
3255
         B1
             33 60 a0 00 b1
                                 33
                                     aθ
                                           48
                                                       3345
                                                                    01 b1 33
                                                                                            33
                                                                                                             Die Maschinensprachroutinen
325d
             98 c8
                     18
                         71 33
                                  48
                                     88
                                           89
                                                       336d
                                                                    f0
                                                                        00
                                                                            a0
                                                                                                  7ŧ
         сВ
                         33 BB
                                           4f
f5
                                                             : 06
: 4c
                                                                    48
02
                                                                        49 01 4c 02 0a
0a a2 00 a0 00
                                                                                            68
         ь1
             33 ⊏8
                     91
                                 88
                                     do
                                                       3375
                                                                                                  ŧΟ
                                                                                                             von Hypra-Comp.
3265
                                                                                            40
                                                                                                  3 F
             48 c8 91
                                 94
                                     08
326d : f7
                                                       337d
                                                                                                             Bitte mit dem MSE (Seite 159)
                                                                        a2 01
        a0
             01 b1
                     33
                         B5 20
                                                       3385
                                                                    09
                                                                                a0 01
                                                                                        4⊏
                                                                                                             eingeben.
      : 35 aB a9 03 4c b6
                                 OB
                                           aa
                                                       338d
                                                                09
                                                                    a2
                                                                        03 a0 02 4c eb
                                                                                                  00
```

```
dO
                                                                                                                                                                                                                 00 a 4 95 26 7 26 5 5 2 2 9 8 a 2 2 0 8 a 4 c b 6 2 2 0 8 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 0 6 2 
                                                                                                                                                                                                                                               a0
29
d6
2f
9f
a3
f9
e9
6e
8b
                                                                            01 20 21 0a 71 a 5 29 71 4c f1 33 9b 64 aa b 3 9b 4 c 20 0b 20 0b 20 0b 20
                                                                                             95
60
              3485
              348d
                                                                                                                                                                                                                                                                                          06
38
           349d
34a5
                                                                                                                                                                                                                                                                                34ad
34b5
             34bd
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             34c5
34cd
         34d5
34dd
           34ed
34f5
34fd
3505
           350d
         3515
351d
         3525
352d
           3535
         353d
3545
                                                                354d
3555
           355d
         3565
           356d
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      a6222e7d27e3feb3ec9e6b6f4cd6e2ead2e6dc9e6b6f37c002
        3575
357d
        3585
3586
3595
        359d
35a5
                                                        :
      35ad
3565
         3566
        35c5
        35cd
      35d5
        35dd
      35e5
35ed
    35f5
35fd
3605
      360d
3615
    361d
3625
362d
    3635
363d
    3645
364d
      3655
      365d
    3665
                                                                                                                                                                                                                                                                              fc
20
51
80
53
91
40
91
33
94
60
33
88
33
4c
    366d
   3675
367d
 3685
368d
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     bb
0d
fe
fa
d0
83
cb
c0
19
cc
bd
35
37
    3695
 369d
36a5
 36ad
36b5
 29cq
29cq
 36d5
36dd
 36e5
36ed
                                                                                                                                                                                                                                                                             a0
91
bc
20
08
69
20
0f
 36f5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ed
 36fd
 3705
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   30
86
370d
3715
                                                                a0
4a
7f
c7
bb
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     c8
f0
24
                                                                                                                                                                                                                                               02
20
20
67
4c
3725
3726
                                                                                                                                                                                     a4
00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   f8
```

10 bb 33f68310a6911b6a2ef020b66a4c8829a6692a6c1189015333c22bf2bf2011a3364755bc24aff14861290265c20c48ca699189015333c27bf2011a3364755bc24aff14861290265c20c48ca69916683 e6 d0 31 31 b1 f7 b9 4c02ff960a40072494c0b0079422191995b011ab1410a22290f0f03e625384b11604cfa8fc08fc88a040890d750498e698 3a25 3a2d 3a35 ьь ьь 3a3d 3a45 3a4d 3a55 3a65 3a6d 3a75 3a7d 3a95 3a95 3a95 3a96 3a96 3aa5 Jaab Jabb Jabb Jacb Jacd Jacd Jadb 3ae5 3a ed 3a f5 3a fd 3b 05 3b 0d 3b 15 3b 25 3b 2d 3b 35 3b 3d 3b 45 364d 3655 365d 3565 356d 3675 367d 3685 368d 3695 369d 3653 d 052 d a 49 f f f 3611 5 d a 5 d 2 d 0 6 8 8 5 f 2 9 d e 6 2 : 3ba5 3bad 3bb5 3bbd 3bc5 3bcd 3bd5 3bdd 3be5 3bed 3bf5 3c05 3c05 3c1d 3c25 3c2d 3c25 3c2d 3c35 3c3d 3c 45 3c 4d 3c 55 3c 5d 3c 65 3c6d 3c75 3c7d 3c85 3c8d 3c95 3c9d 3ca5 be e9 66 7b 3cad 3cb5 a0 01 20 a0 09 3cbd 3cc5 f0 88 66 5d d0 20 3cd54c

Listing 4. (Schluß)

17 Super-Utilities für den C64

Wollen Sie Ihre Basic-Programme schneller und kürzer machen? Wollen Sie Betriebssystem oder Zeichensatz Ihres C64 ändern? Dieses Maschinenprogramm löst Ihre Probleme.

as Programm Helps (Listing 1) entstand durch Zusammenfügen der in der praktischen Arbeit am häufigsten gebrauchten Maschinensprache-Routinen zu einem einzigen großen Utility-Paket.

Die beiden Bereiche Optimierung von Basic-Programmen und Zeichen-Definition stehen im Mittelpunkt. Nach ordnungsgemäßem Laden kann man ein Menü mit SYS 49152 aufrufen (Bild 1), in dem alle Unterprogramme mit Namen und SYS-Adresse genannt werden.

Nun zu den Programmen selbst:

Space-Killer (SYS 49155): Hinter diesem martialisch anmutenden Aufruf verbirgt sich nichts anderes als eine Maschinen-Routine, welche überflüssige Spaces aus einem Basic-Programm entfernt.

Nach dem SYS 49155-Aufruf erscheint in der oberen Bildschirmecke ein farbiges Symbol als Versicherung, daß alles in Ordnung ist, denn die Routine kann durchaus bis zu 1/4 Stunde laufen, wenn viele Spaces zu entfernen sind und das Programm entsprechend lang ist.

Space-Expander (SYS 49158): Es erscheint auf den ersten Blick befremdend, etwas einzufügen, was man eben erst entfernt hatte. Doch die Aufgabe liegt auf der Hand: zwischen jeden Basic-Befehl ein Space einzufügen, um das Druckbild sauber und ansprechend zu gestalten.

REM-Killer (SYS 49161): erklärt sich selbst. Erwähnenswert ist die Geschwindigkeit, mit der die Routine läuft. 20 KByte-Programme werden in etwa 10 bis 30 Sekunden »gesäubert«.

Zeilen löschen (SYS 49164): Hiermit werden ganze Zeilenbereiche gelöscht. Beispiel: »SYS 49164,1000,1999« entfernt alle Basic-Zeilen mit den Nummern von 1000 bis 1999 einschließlich. Mit Druck auf die < RETURN>-Taste ist der Befehl schon ausgeführt.

Text suchen (SYS 49167,"Suchtext"): sucht eine Zeichenkette »Suchtext« im Basic-Programm und gibt die gefundenen Zeilennummern aus.

Eine Besonderheit ist das Jokerzeichen »? «: Hier wird jedes Zeichen akzeptiert, es darf allerdings nicht an erster Stelle im Suchtext stehen.

Colon-Maker (SYS 49170): ersetzt jedes Space am Anfang einer Basic-Zeile durch einen Doppelpunkt »:«.

Space-Maker (SYS 49173): ersetzt jeden Doppelpunkt am Anfang einer Basic-Zeile durch ein Space » «. Beide Routinen dienen als Strukturhilfen. Da alle der Zeilennummer unmittelbar folgenden Spaces überlesen werden, muß man erst einen "neutralen« Doppelpunkt setzen, diesen dann später durch ein Space ersetzen.

Package (SYS 49179): Hier ist die Notlösung für jeden, der einfach mehr Platz braucht und das Basic-Programm garantiert nicht mehr korrigieren muß. »Package« schmilzt nämlich benachbarte Zeilen zusammen, so daß bei jeder Verschmelzung vier Byte freiwerden (ein Null-Byte, zwei Byte der Koppeladresse plus zwei Byte der Zeilennummer, abzüglich ein Byte für den nun erforderlichen Doppelpunkt als Trennelement).

Das braucht seine Zeit, weil einige Aspekte kontrolliert werden müssen, zum Beispiel ob die zu verschmelzende Zeile angesprungen wird, dann muß sie mit ihrer Zeilennummer präsent bleiben, sonst gibt's Ärger mit dem Interpreter, der sich dann mit »UNDEF'D STATEMENT ERROR« beschwert. Für die Verschmelzungstiefe gibt es leider eine natürliche Grenze: Mehr als 255 Byte darf eine Zeile nicht lang sein, sonst kann der Interpreter die Zeilen nicht mehr binden und findet hinter einer solchen »Megazeile« keine Zeilennummer mehr.

Um Basic-Programme auf ein Minimum zu komprimieren, empfiehlt sich folgender Weg:

- zuerst SYS 49161 eingeben. Danach sind alle REMarks weg, und die folgenden Routinen haben weniger Prüfarbeit
- dann SYS 49155 eingeben. Hier werden alle Zeilen gestaucht.

```
sys49152

sys49158: Space-Killer
sys49168: Space-Expander
sys49161: REM-Killer
sys49167: Teilen loeschen
sys49167: Text suchen
sys49170: Colon-Maker
sys49173: Space-Maker
sys49173: Space-Maker
sys49182: CPU-Register ein
sys49182: CPU-Register aus
sys49188: 8ASIC-Ende setzen
sys49188: 8ASIC-Ende dumpen
sys49194: ROM => RAM
sys49194: ROM => RAM
sys49197: Zeichensatz nach 28672
sys49288: Zeichensatz aendern
sys49288: Zeichensatz apeichern
sys49286: Zeichensatz alt
ready.
```

8ild 1. Mit folgendem Text meldet sich »Helps« nach der Eingabe SYS 49152 < RETURN >

zuletzt SYS 49179 eingeben, danach ist Ihr PRG redundanzfrei.

Für spätere Änderungsarbeiten wird man sich natürlich ein »augenfreundliches« Original verwahren, am besten benutzt man von allen Basic-Programmen zwei Versionen: eine originale zur Dokumentation, Korrektur, Ausdruck und eine komprimierte mit minimalen Platzansprüchen und schneller Ausführung.

CPU-Register ein (SYS 49182): zeigt fortwährend die Register des Mikroprozessors in den beiden oberen Bildschirmzeilen an.

Außerdem werden der IRO-, NMI- und der BRK-Vektor sowie der Programmcounter angezeigt. Im Status-Register bedeutet »*« ein gesetztes Bit, ».« ein gelöschtes.

CPU-Register aus (SYS 49185): schaltet die Anzeige wieder ab.

Basic-Ende setzen (SYS 49188): setzt das Basic-Ende genau hinter das im Speicher befindliche Programm. Normalerweise erledigt das der Interpreter; wenn aber absolut geladen wurde, zum Beispiel in den \$c-Block hinein, dann steht der Programm-Ende-Zeiger ebenfalls im \$c-Block, und Eingabeversuche werden mit »out of memory«-Fehlermeldungen abgewehrt.

Dump (SYS 49191): gibt alle definierten Variablen unter Angabe des Namens und des aktuellen Inhalts aus.

Mit der <SHIFT>-Taste kann die Ausgabe angehalten, mit der <CBM>-Taste vorzeitig abgebrochen werden.

ROM kopieren (SYS 49194): kopiert Interpreter- und Kernel-ROM in das darunter liegende RAM. Es gibt zwar viele veröffentlichte Programme zu diesem Thema, doch ist die Geschwindigkeit dieser Programme oft nicht befriedigend.

Žeichensatz RAM: Die letzten vier Routinen befassen sich mit dem Zeichensatz:

(SYS 49197): verlegt den Zeichensatz nach \$7000 und den Bildschirm nach \$6c00. Die Absicht ist klar: Im RAM kann der Zeichensatz leicht verändert werden.

Zeichensatz ändern (SYS 49200): setzt voraus, daß vorher durch SYS 49197 der Zeichensatz verlegt wurde, sonst funktioniert es nicht. Es wird eine Zeichen-Anderungsroutine aktiviert, die einfach zu bedienen ist. Man fährt einfach mit dem Cursor über das zu ändernde Zeichen, drückt <RETURN>, und schon sieht man wie durch eine Lupe die Punkte-Matrix des Zeichens. Auch hier kann man den Cursor innerhalb des Zeichens frei bewegen. Will man einen Punkt löschen, drückt man die <SPACE>-Taste, zum

Setzen gibt man ein Sternchen » * « ein. < RETURN > führt wieder in das Menü zurück.

Zeichensatz speichern (SYS 49203, "filename", gerätenummer): speichert den aktuellen Zeichensatz unter Angabe des Filenamens (der wie bei SAVE dem SYS-Befehl in Anführungsstrichen folgen muß), eines Kommas und der Gerätenummer entweder auf der Floppy oder dem Kassettenrecorder. Damit nicht jedesmal wieder bei Null begonnen werden muß, kann man einen Zeichensatz durch den Basic-Befehl:

load"filename", gerätenummer,1

absolut, das heißt von \$7000 bis \$7fff laden.

Die verbogenen Basic-Zeiger werden danach mit SYS 49188 wieder gerichtet.

Zeichensatz ROM (SYS 49206): schaltet den original Zeichensatz ab \$d000 ein. Der Bildschirm wird nach \$400 verlegt.

(Johannes Mockenhaupt/sk)

		-
Name : helps = c000 d000		
	c200 : 48 45 4e 53 41 54 5a 2c 61	c410 : a0 00 b1 fd 91 fb c8 d0 9a
		c418 ; f9 e6 fc e6 fe a5 2e c5 02
□000 : 4□ 39 □0 4□ 47 □2 4□ 0e 7a	c210 : 4c d2 ff 20 Op c2 Bd 00 f6	c420 : fe b0 ef 4c d5 c3 a0 00 fa
c00B : c3 4c d2 c3 4c 60 c4 4c 92	c218 : 04 38 a5 2d e5 2b aa a5 f5	
c010 : e8 c4 4c 61 c5 4c 65 c5 79		
	c220 : 2e e5 2c 20 cd bd a2 00 a5	c430 r c3 84 8d a0 00 b1 fb 85 35
COIB : 4c 94 c5 4c c0 c7 4c 42 a9	c228 : bd 34 c2 d0 01 60 20 d2 03	c438 : fd c8 b1 fb 85 fe a4 8d 83
c020 : c9 4c 30 ca 4c 58 c2 4c a0	c230 : ff e8 d0 f4 20 c2 59 54 9c	C440 : CO 05 90 EC 88 b1 fb c9 da
c028 : 39 ca 4c 16 cb 4c 6d cb 09	c238 : 45 53 20 d0 d2 c7 2d cc 03	E448 : 3a f0 f5 c9 20 f0 f1 c8 94
c030 : 4c 11 cc 4c 5a cf 4c 1a 4b	E240 : 41 45 4e 47 45 0d 00 20 9d	· ·
^*		c450 : a9 00 91 fb 38 98 65 fb b3
	c248 : 13 c2 a6 2b a5 2c 86 fb 99	c458 : 85 fb 90 b4 e6 fc b0 b0 10
c040 r a2 c0 85 fb 86 fc b1 fb 32	c250 : 85 fc a0 01 b1 fb d0 29 2c	c460 : 20 df c4 84 fd 85 fe 20 7a
c04B : d0 0a a9 0e 20 16 e7 a9 ef	c258 : 20 33 a5 a6 2b a5 2c 86 ee	c468 : df c4 84 8d 85 8e 20 13 f0
c050 : 08 4c 16 e7 20 d2 ff c8 2b	c260 : 2d 85 2e a0 00 b1 2d aa 87	
c058 : d0 ec e6 fc d0 e8 53 59 4c	c268 : c8 b1 2d d0 f2 a5 2d 18 af	c470 : c2 a6 2b a5 2c 86 fb 85 f7
-010 - 52 21		c478 : fc a0 00 b1 fb aa c8 b1 96
CO60 : 53 34 39 31 35 35 3a 20 6B	c270 : 69 02 85 2d 90 02 e6 2e f2	c480 : fb f0 59 d0 06 a0 01 b1 31
c06B r d3 50 41 43 45 2d cb 49 9c	c278 : 20 60 a6 20 13 c2 4c 7b e5	c488 : fb d0 ea a0 03 b1 fb c5 f3
c070 : 4c 4c 45 52 0d 53 59 53 f5	c280 : e3 a0 03 c8 b1 fb f0 5a 01	c490 r fe 90 f2 d0 07 88 b1 fb 20
c078 : 34 39 31 35 38 3a 20 d3 b9	c288 : c9 22 d0 09 c8 b1 fb f0 a3	c498 : c5 fd 90 e9 a6 fb a5 fc 98
c 080 : 50 41 43 45 2d c5 58 50 ed	c290 : 51 c9 22 d0 47 c9 20 d0 5B	
		c4a0 : 86 85 85 8c a0 00 b1 8b c7
COBB : 41 4e 44 45 52 Od 53 59 38	c298 : ea a6 fb a5 fc 86 8d 85 ce	c4a8 : aa c8 b1 8b d0 08 f0 19 d7
c090 : 53 34 39 31 36 31 3a 20 88	c2a0 : Be 18 98 65 fb 85 fb 90 0a	c4b0 r a0 01 b1 Bb d0 ea a0 03 9b
c098 : d2 c5 cd 2d cb 49 4c 4c 37	<2aB : 02 e6 fc a0 00 cB b1 fb 75	c4b8 : b1 8b c5 8e 90 f2 d0 09 AB
⊏0a0 : 45 52 0d 53 59 53 34 39 30	c2b0 : f0 04 c9 20 f0 f7 18 98 79	
cOa8 : 31 36 34 3a 20 da 45 49 c9	c2b8 : 65 fb 85 fd a5 fc 69 00 24	
AT		=4c8 : e7 a0 00 b1 8b 91 fb c8 fc
COBO : 4c 45 4e 20 4c 4f 45 53 31		c4d0 : d0 f9 e6 fc e6 Bc a5 2e bc
cObB : 43 48 45 4e Od 53 59 53 b2	c2c8 : c8 d0 f9 e6 fc e6 fe a5 a2	c4dB : c5 Bc b0 ef 4c 5B c2 20 e0
c0c0 : 34 39 31 36 37 3m 20 d4 13	<2d0 : 2e c5 fe b0 ef ee 00 d8 df	c4e0 : fd ae 20 Ba ad 4c f7 b7 1a
c0c8 : 45 58 54 20 53 55 43 48 d0	c2d8 : 20 33 a5 a6 8d a5 8e 4c a9	4 6 6 6 6
cOdO : 45 4e Od 53 59 53 34 39 5€	c2e0 : 4e c2 a0 00 b1 fb aa c8 ef	c4e8 : 20 fd ae a2 00 20 73 00 d6
cOdB : 31 37 30 3a 20 c3 4f 4c ee		c4f0 : f0 0a 48 68 9d 10 02 e8 39
CO=0 . At A= 2d =d 44 4. 4= =D 04	c2e8 : b1 fb 4c 4e c2 aa c0 05 02	c4fB : e0 30 90 f1 a9 00 9d 10 B4
c0e0 : 4f 4e 2d cd 41 4b 45 52 84	. c2f0 r b0 03 4c 24 c3 88 a9 20 21	c500 : 02 a6 2b a5 2c 86 fb 85 c7
c0e8 : 0d 53 59 53 34 39 31 37 a0	c2fB : d1 fb f0 04 c8 4c 75 c3 d0	c508 : fc a0 01 b1 fb d0 0d 68 16
c0f0 : 33 3a 20 d3 50 41 43 45 69	c300 : c8 8a 4c 58 c3 a9 c7 48 65	c510 : 48 60 a0 00 b1 fb aa c8 e8
cOfB : 2d cd 41 4b 45 52 0d 53 B7	c308 : a9 3c 48 4c 73 00 20 13 49	
c100 : 59 53 34 39 31 37 39 3a 5d	c310 : c2 a6 2b a5 2c 86 fb 85 97	
		c520 : fb f0 ef cd 10 02 d0 f6 8b
C108 : 20 50 41 43 46 41 47 45 6f	c318 : fc a0 01 b1 fb d0 03 4c c6	c528 : 18 98 84 8d 65 fb 85 fd a7
c110 : 0d 53 59 53 34 39 31 38 ca	c320 : 58 c2 a0 03 c8 b1 fb d0 0d	c530 : a5 fc 69 00 85 fe a0 00 81
c118 : 32 3a 20 c3 d0 d5 2d d2 fe	c328 : 03 4c c7 c3 c9 22 d0 09 bf	c538 : c8 b9 10 02 f0 11 c9 3f 5e
	c330 : c8 b1 fb f0 f4 c9 22 d0 b5	
c128 : 45 49 4e 0d 53 59 53 34 4d		c540 : f0 f6 b1 fd 48 68 d9 10 27
c130 - 70 71 70 75 75 7 70 7 70 7 70 70 70 70 70 70 70 70 70	c338 : f7 aa 10 e8 c9 a3 f0 e4 ed	c548 : 02 f0 ed a4 8d d0 cf a0 b2
c130 : 39 31 38 35 3a 20 c3 d0 0c	c340 : c9 a6 f0 e0 c9 a4 f0 a5 85	c550 : 02 b1 fb aa c8 b1 fb 20 c9
c138 : d5 2d d2 45 47 49 53 54 b6	c34B : c9 a7 f0 a1 c9 a9 f0 9d 3e	c558 : cd bd a9 0d 20 d2 ff d0 4a
c140 : 45 52 20 41 55 53 0d 53 a9	⊏350 : c9 af f0 99 c9 b0 f0 95 71	c560 : b1 a9 20 d0 02 a9 3a 85 69
c148 : 59 53 34 39 31 38 38 3a a9	c358 : c9 b4 b0.0c c9 aa 90 08 6d	
c150 : 20 c2 c1 d3 c9 c3 2d c5 b7		
		c570 : fc a0 01 b1 fb d0 03 4c le
C15B: 4e 44 45 20 53 45 54 5a 83	c368 : c8 b1 fb f0 5a c9 3a f0 e4	c578 : 58 c2 a0 04 b1 fb c5 fd e8
c160 : 45 4e 0d 53 59 53 34 39 ee	c370 : b3 c9 20 f0 af a6 fb a5 99	c580 : d0 04 49 la 91 fb a0 00 63
c168 : 31 39 31 3a 20 d6 41 52 2c	c378 : fc 86 8d 85 8€ 18 88 98 c8	c588 : b1 fb aa c8 b1 fb 4c 6d 01
c170 : 49 41 42 4c 45 4e 20 44 44	c380 : 65 fb 85 fb 90 02 e6 fc 72	
c178 : 55 4d 50 45 4e 0d 53 59 7e		
. 480	c388 : 18 a6 38 ca ca 86 fe 86 45	c598 : 03 c3 86 41 85 42 20 9e 71
C180 : 53 34 39 31 39 34 3a 20 c0	c390 : 25 a5 fb 85 24 69 01 85 d4	c5a0 : c7 20 93 c7 86 35 85 3c 26
c188 : d2 cf cd 20 3d 3e 20 d2 a5	c398 : fd 90 02 e6 fe a0 ff b1 93	c5a8 : e4 41 e5 42 b0 03 4c 48 d3
c190 : c1 cd Od 53 59 53 34 39 59		
c198 : 31 39 37 3a 20 da 45 49 fb	c3a8 : 91 fd c6 25 c6 fe a5 25 d3	c5b8 : a0 01 b1 43 f0 d3 a9 7f 01
cla0 : 43 48 45 4m 53 41 54 5a 68	c3b0 : c5 fc b0 e9 a0 01 a9 20 56	
	e3h9 - 01 fb on 00 do 00 77 -0 08	c5c0 : 85 15 85 14 20 05 c3 20 2d
claB : 20 4e 41 43 48 20 24 37 2d	c3bB : 91 fb ee 00 d8 20 33 a5 a9	c5c8 : Be a6 b0 2f a0 00 b1 Bb a3
c1b0 r 30 30 30 0d 53 59 53 34 5c	c3c0 : a6 8d a5 8e 4c 15 c3 a0 26	c3d0 : aa c8 b1 fb f0 bb 48 c8 6a
c1b8 : 39 32 30 30 3a 20 da 45 b7	c3c8 : 00 b1 fb aa c8 b1 fb 4c 98	c5d8 : a5 3b 91 22 c8 a3 3c b1 d1
c1c0 : 49 43 48 45 4e 53 41 54 93	c3d0 : 15 c3 20 13 c2 20 33 a5 77	c5m0 : 24 86 43 68 85 44 a5 3b ad
c1c8 : 5a 20 41 43 4e 44 45 52 ec	c3d8 : a6 2b a5 2c 86 fb 85 fc 3b	
c1d0 : 4e 0d 53 59 53 34 39 32 c5		c5e8 : 18 65 3f 85 3b a5 3c 65 d0
	c3e0 : a0 01 b1 fb d0 03 4c 58 f4	c5f0 : 40 B5 3c 90 d7 e6 7a d0 54
	c3e8 : c2 a0 03 c8 b1 fb f0 36 ff	c5fB : 02 e6 7b a0 00 b1 7a d0 79
cle0 : 48 45 4e 33 41 54 5a 20 29		c600 : 13 a0 02 b1 7a f0 c5 a5 ac
cleB : 53 50 45 49 43 48 45 52 0e	c3f8 : 2d c9 22 d0 f7 c9 8f d0 5a	c608 : 7a 18 69 05 85 7a 90 eb d0
c1f0 : 4e Od 53 59 53 34 39 32 e5	c400 : ea c0 05 b0 2c a0 00 b1 cd	c610 : e6 7b b0 e7 c9 22 d0 0b e4
c1fB : 30 36 3a 20 da 45 49 43 59	44	
	C408 : 10 85 fd c8 61 fb 85 fe 6d	=618 : 20 73 00 ∈9 00 f0 e2 c9 d2

```
c920
c928
c930
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      18
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            a5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          6904c5ca3990691e0a00a99a20d4b1fa18a94a64f0fffe8c20989d68c206ffcc50f2fc2d5444abc0ffdc64b698d634415e0ffc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                0118c59f1a9c64039a6d34a6049aa0 a88898c64f54a8aa3a6dd0150282616002823a100091802794497c44088aa9f680006f4532495c06
∟620
                                                                           ďθ
                                                                                                                                                                                                                                                    71
58
c428
                                                                                                                                               8d
cb
d0
                                                                                                                                                                       f0
d0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             9c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       57
47
                                                                           f0
00
20
15
22
a5
02
f0
a5
20
bc
00
85
30
                                                                                               994401055a5957dd0608b1506f851244531d61202aaa188231582334052018aef0106060a9e7b85b608566009999b587050159609998b8b
                                                                                                                                                                                          0fee845444555 a4480 f a 8 e 5 5 5 8 0 0 2 1 4 4 4 4 5 0 0 0 1 1 0 1 2 5 0 7 4 d 8 1 a 8 a 6 9 2 2 8 a 2 4 2 8 6 d 0 2 7 2 7 0 6 5 9 9 0 8 5 0 d 1 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 6 5 9 6 5 9 6 5 9 6 6 7 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 6 5 9 6 5 9 6 5 9 6 6 7 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 7 0 0 2 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 0 2 7 0 
                                                                                                                                                                                                                    20
00
14
B5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    aBaac7609092640200d36d16869f20f0aa03c2ab888a282a00aa206b00059d82bfcf4242422ca8f89fadda88d1c534493
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 936364699 dB203392d afd3f940030 aaf440 ee50995 a56dB ccoaid4f295a232ad521 e609550f00f6845 e1c9icd984cd45d2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         79
08
d8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  c938
c940
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         20
c7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                a14cd04490044800d0a80a55ed1fab009c2299aaf5fded4249005dc450024b0ac1541bed400c17dd10280dd80160199c2fe9da434520
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       a 9
c 9
35
5a
03
                                                      dB
                                                                                                                                                                    075555416502056ae114461cod0579f09c18212ce02e5658cb41610119fdd8151590960005500f59989541cefca4
 c640
                                                                                                                                             ⊏948
⊏950
⊏958
 C648
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Ðd
c650
c658
                                                    0a
85
                                                                                                                                                                                                                                                    c f
Oe
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         a0f6308206106d3fd1a504a100a400acfebbea682af69ad88bacaadd224a89fbcc4544068aad2cd0
⊏660
⊏668
                                                                                                                                                                                                                  044954086553960144914660a770dabc55ed602234c63241306800360600cafff1905600956001990507ee95022560915b00
                                                                                                                                                                                                                                                    Sa
0b
15
75
69
6d
60
7c
8f
6d
29
3d
69
a7
dc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     c960
c968
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        a1
77
95
fb
fe
27
c4
be
35
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     c970
c978
c980
 c670
c478
c480
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    c988
c990
c998
c9a0
c9a8
   c688
 ⊏690
  c698
 с6а0
с6а8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        08
9a
c2
15
33
74
92
fe
87
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     c9b0
   c6b0
                                                                         c6bB
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     c9c0
c9c8
   c6c0
  cAc8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     c9d0
c9d8
c9e0
c9e8
 C6d0
 8565
0965
 c6f8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      c9f0
                                                                                                                                                                                                                                                    ⊏9fB
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                bd10204a99dd835ffba0023edd970ddf1ddde8cccf20420ddb64c55435971072fddf00dd82013490549
5a9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       bd98420625c380ab0df0b040ebb46410d0c900b0efd453c0b58ce1d
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        63
 c700
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ca 08
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        a0
dc
5a
fe
f2
b9
 □710
□718
□720
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ca10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ca20
ca28
ca30
  ⊏728
⊂730
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ca38
ca40
ca48
ca50
  c738
c740
c748
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        66 a 90 e b 98 d 68 b c f 100 d f 3 a b 7 4 e 1 1 d 4 2 f 9 0 2 b 9 5 a
                                                      e1
20
c7
85
  c750
c758
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ca58
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ca60
  c760
c768
c770
                                                     20
b1
b1
85
65
85
4c
a5
a5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ca70
  c778
c780
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ca80
ca88
  c788
c790
c798
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ca90
ca98
caa0
caa8
cab0
cab8
cac0
   c7a0
   c7a8
  с7b0
с7b8
                                                     a 6 6 0 5 6 7 7 7 7 7 0 7 0 0 0 5 8 1 c 7 3 3 5 b e a 9 d 3 a 0
  c7c8
 c7c8
c7d8
c7e0
c7e8
c7e0
c7f0
c7f8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     cad0
cad8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     cae8
cae9
caf0
caf8
cb00
cb08
   -808
   C810
   c818
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        сь18
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     cb20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ce
bi
ic
   c820
   c828
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     cb30
cb38
cb40
   c830
                                                                                                                                                                                                                                                     c838
c840
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ec
17
4a
57
f1
59
c9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     cb48
cb50
cb58
cb60
   c848
  c850
c858
   c869
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        cb68
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      сь70
сь78
   cB70
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        -1c
25
   cB78
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      cb80
   c880
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ba
ef
75
da
86
     c888
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      cb90
cb98
   c870
     c878
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        cba0
     с ВаО
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      cba8
     свав
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           4c
33
45
e9
11
e4
   c8b8
                                                         8c
9c
9c
70
24
8b
04
8b
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        cbc8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ad
ad
00
6c
35
11
30
4B
30
4B
      c8c0
      c8c8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        сьф0
      cBd0
     cBdB
cBe0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          cbe0
      cBeB
cBf0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         cbeB
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           73
17
eB
44
3f
fB
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        cbfB
cc00
      c8fB
                                                         a5
69
85
                                                                                                                                                                                                                                                          eb
      c900
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            41
c2
b9
                                                                                                                                                                                                                                                          2e
      c908
                                                                                                       b1
e6
                                                                                                                                                                                                  e6
f0
                                                                                                                                                                                                                                                         cb
0e
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         cc 10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         cc18
```

d5 54 d2 ff c89f49e252023703df55ddd00f9950311d00d0449c3dddf0392c8888029fb00c111dd09d1dd9dd0759ddd87111dd077266f88644fa602dfb0 dO f20284451d454228d0049ddd600211ddc60000df644b808baff20444ffcd1111d0011ddddd11099d9df1111ddf7000ddd0dd0dd6fa870044ffcd1111dbC11ddddddd1099daff1111ddf7000dd0d0d6fa87f0 1320454925d32ed8900211dd0ccff6028006649959661111d0ed11dd9d0ddb8aadccffdc280068975111d0ed11dd9d0dddb8aadccffdc2800689779d0db8aadccffdc2800689779d0db8aadccffdc2800689df111d0ed11dd9d0ddb8aadccfffac280069df111doed11dd9d0dddb8aadccfffac280069df111doed11dd9d0dddb8aadccfffac280069df111doed11dd9d0dddb8aadccfffac280069df111doed0df111doed0df111doed0db8aadccfffac280069df111doed0df111doed0ddb8aadccfffac280069df111dd9d0dddb8aadccfffac280069df111dd9d0ddddb8aadccfffac280069df111doed0df111dd9d0dddb8aadccfffac280069df111dd9d0ddb8aadccfffac280069df111dd9d0dddb8aadccfffac280069df111dd9d0dddb8aadccfffac280069df111dd9d0ddb8aadccfffac280069df111dd9d0dddb8aadccfffac280069df111dd9d0dddb8aadccfffac280069df111dd9d0dddb8aadccfffac280069df111dd9d0ddb8aadccfffac280069df111dd9d0dddb8aadccfffac280069df111dd9d0ddb8aadccfffac280069df111dd9d0ddb8aadccfffac280069df111dd9d0ddb8aadccfffac280069df111dd9d0ddb8aadccfffac280069df111dd9d0ddb8aadccfffac280069df111dd9d0ddb8aadccfffac280069df111dd9d0ddb8aadccfffac280069df111dd9d0ddb8aadccfffac280069df111dd9d0ddb8aadccfffac280069df111dd9d0ddb8aadccfffac280069df111dd9d0ddb8aadccfffac280069df111dd9d0ddb8aadccfffac280069df111dd9d0ddb8aadccfffac280069df11dd9d0ddb8aadccfffac280069df11dd9d0ddb8aadccfffac280069df11dd9d0ddb8aadccfffac280069df11dd9d0ddb8aadccffac280069df11dd9d0ddb8aadccfffac280069df11dd9 4d3594420e44024d1d51dd9dd0bc511d9ddcc511d9dd0699d004a50dd69d066a8331ddc11d9dddc9dd :e6a5c21c39cd88b0sfe8a68ae084557b6d89a70856f9b4b5af4affed430b11f2f677ecf41a467d38a6affceaf1327 cc40 4444 0 de company de c 200c292c4d01d6d059f9B11d5f33559000059f6baac001f189aa652830011dd9d0dd1dd9d0ddcf11df806d7f029f8008495e cc 48 cc 50 cc 58 cc 68 CC 70 ссво cc90 CC98 ccb0 0222 0222 ccdO ccd8 cce0 cce8 ccf0 ccf8 cd00 cd08 cd10 cd18 cd20 cd28 cd30 cd38 cd40 cd48 cd50 cd58 0**66**0 8460 cd70 cd78 cd80 cd88 cd90 cd98 cda0 cdaB cdb0 cdc0 cdc8 cdd0 cdd8 cde0 cde8 cdf0 cdf8 ce00 ce08 ce18 ce20 ce30 ce38 ce48 ce50 ce58 ce60 ce68 ce70 ce78 ce88 ce90 ce98 0d f7 d0 20 0d d2 d0 20 b1 b0 ff fd a6 ceaO cea8 ceb0 ceb8 cec0 cec8 ced0 ced8 cee0 85 91 f7 ь1 4с cefB ВЬ Listing 1. »HELPS«. Bitte mit dem MSE (Seite 159) eingeben.

```
cf68 : 85 Be a9 8d 4c d8 ff
                                                                                                                         cfcB
                                                                                                                                   00 00 00 00 00 00 00 00
cf10 : 4a ca d0 fc a4 f8 11 fb
cf18 : d0 e0 a9 04 a0 97 8d 88
                                                el
51
                                                            cf70 1
cf7B :
                                                                      20 ca 4f 4B 41 4e 4e 45
53 20 cd 4f 43 4b 45 4e
4B 41 55 50 54 20 20 cb
                                                                                                                         ⊏fd0 :
                                                                                                             1d
                                                                                                                                                                         н1
                                                                                                            79
27
                                                                                                                         cfdB:
                                                                                                                                   00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                                                                                                                         d9
cf20 :
          02 Bc 00 dd 20 5b ff a9
05 20 d2 ff a9 0B 20 d2
                                                                                                                         cfe0
                                                                                                                                : 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                                                                                                                         e1
e9
                                                                                                            c3
                                                f3
                                                             cfBB , 4f 45 4c 4e 43 20 31
cf30 : ff a9 0e 20 d2 ff a9 0b
cf38 : 8d 20 d0 8d 21 d0 4c 58
                                                             cf90 : 38 34 20 d4 e1 a2 01
                                                                                                      86
                                                                                                                                   00 00 00 00 00
                                                                                                                         cff0:
                                                                                                                                                          00 00 00
                                                36
53
                                                            cf98 : b9 ca 86 Be
cfa0 : 85 Bf a9 Be
                                                                                        a0 d0 a9
4c d8 ff
                                                                                                             e2
cf40
       : c2 46 cc 46 cf 20 e4
                                                                                                      00
                                                                                                            ь4
cf48 : f0 f7 48 e6 cc a4 d3 b1 cf50 : d1 29 7f 9t d1 68 60 20
                                                                           00
                                                                                00 00
                                                                                         00
                                                                                                             a9
                                                                                             00 00
                                                            cfb0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 00 cfbB : 00 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                                                            ь1
59
                                                ea
       : fd ae 20 d4 e1 a2 01
: 80 86 b9 ca 86 8d a9
cf58
                                                             cfcO
                                                                               00 00 00 00 00
                                                                                                                         Listing 1. (Schluß)
```

Alte Texte im neuen Kleid

Babylonische Verwirrung herrscht bei den Textformaten verschiedener Textprogramme. Dies macht sich unangenehm bemerkbar, wenn man seine Dokumente grafisch ansprechend – etwa mit dem Printfox – drucken will. Die folgenden kurzen Programme schaffen Abhilfe.

em das Programm »Printfox« (siehe Ausgabe 11/87 des 64'er-Magazins) so gut gefällt, daß er damit auch seine alten Texte drucken will, dem wird jetzt geholfen. Mit den vier folgenden Konvertierungsprogrammen (Listing 1 bis 4) können Sie Texte in den Formaten von:

- Textomat nach Printfox
- Mastertext nach Printfox
- Printfox nach Mastertext
- Printfox nach Textomat

umwandeln. Über den Umweg eines Printfox-Textes kann so auch

- Textomat nach Mastertext
- Mastertext nach Textomat

umkopiert werden. Die Bedienung der Programme ist sehr einfach. Nach Start eines der Konvertierprogramme mit RUN muß lediglich der Name des Originaltextes und der Name des Files, unter dem der konvertierte Text gespeichert wird, eingegeben werden. Daraufhin wird eine Wandlung sämtlicher druckbarer Zeichen vorgenommen; Format-Steuerzeichen werden ignoriert. Der Kontrollausdruck am Bildschirm kann mitunter etwas chaotisch aussehen, aber keine Angst, denn bei den Grafikzeichen handelt es sich um Umlaute, die im Textprogramm dann wieder als solche erscheinen.

Sie haben einen Brief mit Textomat geschrieben und entdecken nun, daß dies mit Printfox wesentlich schöner auszudrucken wäre.

- 1. Programm »FOX-TEXTO« in Rechner laden,
- Diskette mit Textomat-Text in das Laufwerk legen.
- Programm starten und Filenamen eintippen.

Das Programm liest nun aus dem Ouelitext (Textomat) Zeichen für Zeichen ein, wandelt nach Bedarf um und schreibt die neuen Zeichen in den Zieltext (Printfox). Parallel dazu erfolgt eine Ausgabe auf dem Bildschirm. Nach der Ende-Meldung kann der neue Text direkt von Printfox eingelesen und weiterverarbeitet werden. Übrigens: Unbedingt darauf achten, daß die Anzahl der freien Blöcke auf der Diskette größer als die Länge des Textes ist, sonst kommt es zu einem DISK FULL ERROR.

Die vier Basic-Listings werden mit dem Checksummer eingegeben. (Peter Engels/Stefan Willmeroth)

```
IDD REM
               TEXTO-FOX
                                                < 023>
110
    REM
                                                <172>
120
    REM
          01.03.07 BY P.ENGELS
                                                <14B>
130
    REM
                                                <121>
140
    REM
                                                <202>
    PRINT CHR$(14)"(CLR, 2DOWN) JEXTOMAT ->
    PRINTEDX "CHR$(13) " (DOWN, 3SPACE) JEXTKON
    VERTER (2DOWN) "
                                                <182>
    INPUT "QUELL-JEXT: "; QF$: QF$=QF$+", P,R'
160
                                                <100>
170
    INPUT" ZIEL-JEXT: "; ZF$: ZF$=ZF$+", P, W"
                                                <201>
    OPEN 1,8,3,QF$
180
                                                < Ø4B >
190
    OPEN 2,B,4,ZF$
                                                <213>
200
    PRINT#2, CHR$ (84); : REM TEXT-KENNUNG
                                                <@B2>
210
                                                <186>
220 GET#1, A$: IF A$=""THEN A$=CHR$ (D)
                                                <0252
230
    A=ASC (A$) : B=0
                                                <145>
240
    IF (A>64) AND (A<91) THEN B=A+32; GOTO 370:
    REM KLEIN
                                                <100>
250
    IF(A>192) AND(A<219) THEN B=A-128: GOTO 3
    70 REM GROSS
                                                <115>
260 IF (A>31) AND (A<65) THEN B=A: GOTO 370: REM
     ZIFFERN & ZEICHEN
                                                < Ø94>
       A=160 THEN B=127: REM SHIFT SPACE
                                                <132>
    IF A=95 THEN B=13:REM ABSATZ
                                                <197>
    IF A=169 THEN B=91:REM AE
                                                <182>
300 IF A=168 THEN B=92:REM DE
                                                < DB7 >
    IF A=170 THEN B=93:REM UE
310
                                                <176>
320 IF A=165 THEN B=123:REM AE
                                                <025>
    IF A=161 THEN B=124:REM DE
                                                <079>
```

```
340 IF A=166 THEN B=125: REM LIE
                                                 < 202>
350 IF A=167 THEN B=126: REM SZ
                                                 <212>
360
                                                 <0B2>
370 IF A=95 THEN PRINT CHR$(13);:60TO 390
                                                 <0006>
3BD PRINT CHR$(A);
                                                 <179>
390 IF ST=2 GOTO 430:REM FILE-ENDE
400 IF B=0 GOTO 220
                                                 <176>
                                                 (016)
410 PRINT#2,CHR$(B);:GOTO 220
                                                 <188>
420
                                                 <142>
430 PRINT#2, CHR$ (0); CHR$ (0)
                                                 <166>
440 CLOSE 1: CLOSE 2
                                                 <800>
    PRINT: PRINT: PRINT" (RVSON, SPACE) JEXT IS
    T KONVERTIERT !! (RVOFF)"
                                                 <170>
Listing 1. »TEXTO-FOX« Textomat wird zu Printfox.
Bitte mit dem Checksummer (Seite 159) eingeben.
```

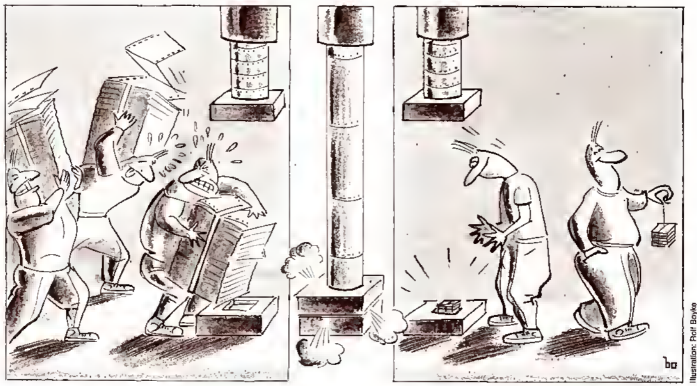
100	REM	MAST	£R−F(OΧ	<005>
110	REM				<172>
120	REM	01.03.87	ÐΥ	P. ENGELS	<14B>
130	REM				<166>
140	REM				<202>
150	PRINT	CHR \$ (14)"	CLR.	, 2DOWN : JASTERTEXT -	_
	> PRIN	ATEOX"CHR\$	(13)	" (DOWN, SPACE) JEXTKO	0
	NVERTE	R (2DOWN)"		_	<156>
160	INPUT"	SUELL-JEX	T: ": 0	QF\$;QF\$=QF\$+",P,R"	<100>

```
.170 INPUT" ZIEL-JEXT: "; ZF$: ZF$=ZF$+",P,W"
                                                <201>
                                                            360 PRINT CHR$(B);
                                                                                                            <191>
 180 OPEN 1,8,3,0F$
                                                            370 IF ST=2 GOTO 420:REM FILE-ENDE
                                                 <048>
                                                                                                            <154>
 190 OPEN 2,B,4,ZF$:PRINT#2,CHR$(B4);:REM T
                                                            380 IF 8=0 GOTO 220
                                                                                                            (252)
     EXT-KENNUNG
                                                 <018>
                                                                PRINT#2, CHR$(8);:1F 8=13 GOTO 460:REM
 200 PRINT:PRINT
                                                                SPACES DEBERLESEN
                                                                                                            <215>
                                                 <152>
 219
     GET#1,A$;GET#1,A$;REM START ADRESSE UE
                                                            400
                                                                GOTO 220
                                                                                                            <114>
     RERLESEN.
                                                 < 1.653
                                                            410
                                                                                                            <132>
     GET#1, A$: IF A$=""THEN A$=CHR$(0)
 220
                                                 < 025>
                                                                PRINT#2, CHR$ (0); CHR$ (0); REM ENDEKENNUN
                                                            420
 230 A=ASC(A$):B=0
                                                 <145>
                                                                                                            <049>
 24D
     1F(A<27)THEN B=A+96:GOTO 360:REM KLEIN
                                                < 001>
                                                            430 CLOSE 1: CLOSE 2
                                                                                                            <254>
 250 IF (A>31) AND (A<91) THEN B=A:GOTO 360: REM
                                                            440 PRINT: PRINT: PRINT" (RVSON) JEXT IST KONV
      ZIFFERN, ZEICHEN, GROSSBUCHST.
                                                                ERTIERT !! (RVOFF)"; END
                                                 < 06B>
                                                                                                            < 061>
     IF A=160 THEN B=127:REM SHIFT SPACE
IF A=142 THEN B=13:REM ABSATZ
                                                            45P
 260
                                                 <122>
                                                                                                            <172>
                                                                GET#1,A$; IF A$=""THEN A$=CHR$(00):60TO
 270
                                                 <110>
                                                            460
     IF A=91 THEN B=91: REM AE
 280
                                                 <093>
                                                                 460
                                                                                                            < 050 >
 290
     IF A=92 THEN B=92:REM OE
                                                 <050>
                                                            470 IF A$=CHR$(32)THEN 460:SPACES WEBERLES
     IF A=93 THEN B=93: REM UE
                                                 <006>
                                                                ĖΝ
                                                                                                            <203>
 310
     IF A=27 THEN B=123:REM AE
                                                 <191>
                                                            480 GOTO 230
                                                                                                            <210>
     IF A=29
              THEN B=124:REM OF
                                                 <033>
     IF A=29 THEN B=125: REM UE
 330
                                                 <126>
                                                            Listing 2. »MASTER-FOX« Master-Text wird zu Printfox.
 349
     1F A=30 THEN B=126: REM SZ
                                                 <13B>
 350 :
                                                 < 072>
                                                            Bitte mit dem Checksummer (Seite 159) eingeben.
```

```
100 REM
                FOX-TEXTO
                                                 < 0008>
                                                            300 IF A=92 THEN B=16B:REM OE
                                                                                                             <204>
110 REM
                                                            310 IF A=93 THEN B=170:REM UE
                                                 <172>
                                                                                                             <161>
                                                            320 IF A=123 THEN B=165: REM AE
120
    REM
          01.03.87 BY P.ENGELS
                                                 <14B>
                                                                                                             <151>
130 REM
                                                            330 IF A=124 THEN B=161:REM OF
                                                 <121>
                                                                                                             <176>
140
    REM
                                                 <202>
                                                            340 IF A=125 THEN B=166: REM UE
                                                                                                             <224>
    PRINT CHR$(14)"(CLR, 2DOWN) PRINTEDX ->
DEXTOMAT"CHR$(13)"(DOWN, 2SPACE) DEXTKON
150
                                                            350 1F A=126 THEN B=167:REM SZ
                                                                                                              <179>
                                                            360
                                                                                                              <0B2>
    VERTER (2DOWN)"
                                                 < 245>
                                                            370 IF(A>31) THEN PRINT CHR$(A);
                                                                                                             < 062>
    INPUT"@UELL-JEXT: ";QF$:QF$=OF$+",P,R"
                                                 < 100>
                                                            390
                                                                IF A=13 THEN PRINT CHR$(A);
                                                                                                              <113>
    INPUT" ZIEL-JEXT: ", ZF$: ZF$=ZF$+", P,W"
                                                            390 IF ST=2 GOTO 430:REM FILE-ENDE
170
                                                 < 2911 >
                                                                                                              <176>
                                                                IF B=0 GOTO 210
    OPEN 1,8,3,QF$
                                                 < 04B>
                                                            400
1B0
                                                                                                             < 015>
190 OPEN 2,8,4,ZF$
200 PR1NT:PRINT:GET#1,A$:REM TEXTKENNUNG
                                                 <213>
                                                            410 PRINT#2, CHR$(8);:GOTO 210
                                                                                                              <156>
                                                            420
                                                 <153>
                                                                                                             <142>
210 GET#1,A$; IF A$=""THEN A$=CHR$(0)
                                                            430 PRINT#2
                                                 (015)
                                                                                                             <163>
220 A=ASC(A$):B=0
                                                            440 CLOSE 1:CLOSE 2
                                                 <135>
                                                                                                             <00B>
                                                                 PRINT: PRINT: PRINT" (RVSON) JEXT IST KONV
    IF(A>96)AND(A<123)THEN B=A-32:GOTO 370
                                                            450
                                                                 ERTIERT !! (RVOFF)": END
     :REM KLEIN
                                                 (095)
                                                                                                             <071>
240
    IF(A>64)AND(A<91)THEN B=A+128:GOTO 370
                                                            460
                                                                                                             <182>
     REM GROSS
                                                 <180>
                                                            470 GET#1.A$:IF ASC(A$)<>13 GOTO 470:ZEILE
250
    IF(A>31)AND(A<65)THEN B=A:GOTO 370:REM
                                                                  UEBERLESEN
                                                                                                             ₹229>
     ZIFFERN & ZEICHEN
                                                 <0B2>
                                                            480 GOTO 210
                                                                                                             <17B>
    IF A=2 THEN GOTO 470: REM FORMATZEILE I
    GNORIEREN
                                                 < 1425
270 IF A=160 THEN B=127: REM SHIFT SPACE
                                                 <132>
280 IF A=13 THEN B=95:REM ABSATZ
290 IF A=91 THEN B=169:REM AE
                                                            Listing 3. »FOX-TEXTO« Printfox wird zu Textomat.
                                                 <115>
                                                            Bitte mit dem Checksummer (Seite 159) eingeben.
                                                 <139>
```

```
FOX-MASTER
                                               < 075 >
100 REM
                                                          340 1F A=125 THEN B=29:REM UE
                                                                                                         < 055 >
110 REM
                                               <172>
                                                          350 IF A=126 THEN B=30:REM SZ
                                                                                                         <07B>
120 REM
          02.03.87 BY P.ENGELS
                                               <164>
                                                          360
                                                                                                         <082>
130 REM
                                                          370 IF(A>31)OR(A=13)THEN PRINT CHR$(A);
                                               <166>
                                                                                                         <183>
                                                              IF ST=2 GOTO 440:REM FILE-ENDE
140 RFM
                                               < 202>
                                                          380
                                                                                                         < 1.68>
150 PRINT CHR$(14) "{CLR, 2DOWN}PRINTEOX ->
                                                              IF 8=0 THEN 220
                                                          390
                                                                                                         <141>
    MASTERJEXT"CHR$(13)" (DOWN, SPACE) JEXTKO
                                                              PRINT#2,CHR#(B):
                                                          400
                                                                                                         <009>
    NVERTER (2DOWN)"
                                               <2012
                                                          410
                                                              SZ=SZ+1:REM SPALTENZAEHLER
                                                                                                         <21B>
    INPUT"_DUELL-JEXT:";QF$:OF$=OF$+",P,R"
                                                          420
                                               <100>
                                                              IF B=142 THEN GOSUB 480: REM ZEILE AUFF
    INPUT" ZIEL-JEXT:"; ZF$: ZF$=ZF$+",P,W"
170
                                               <201>
                                                              UELLEN
                                                                                                         <061>
180 OPEN 1,8,3,QF$
                                               <04B>
                                                          430
                                                              GOTO 220
                                                                                                         <144>
                                                              PRINT#2, CHR$ (0) CHR$ (0) : REM ENDE
190 OPEN 2,8,4,ZF$:PRINT#2,CHR$(0)CHR$(08)
                                                          440
                                                                                                         <171>
    :: REM START-KENNUNG
                                               <166>
                                                          450 CLOSE 1: CLOSE 2
                                                                                                         <01B>
200 PRINT: PRINT
                                               <152>
                                                              PRINT: PRINT" (DOWN, RVSON) JEXT IST KONVE
210 GET#1,A$:REM TEXT-KENNUNG WEBERLESEN
                                               <114>
                                                              RTIERT !!(RVOFF)":END
                                                                                                         <027>
220 GET#1,A$: 1F A$=""THEN A$=CHR$(0)
                                               <P25>
                                                          470
                                                                                                         <192>
230
    A=ASC (A$); B=0
                                               <145>
                                                          480 1F SZ> 79 THEN PRINT#2," ";
                                                                                                         <035>
                                                              IF SZ>159 THEN PRINT#2,
    IF (A)96) AND (A<123) THEN B=A+96:GOTO 370
240
                                                          490
                                                                                                         <027>
                                               <227>
                                                          500 IF SZ>319 THEN PRINT#2,
    : REM KLEIN
                                                                                                         <163>
    IF (A>31) AND (A<91) THEN B=A: GOTO 370: REM
                                                              IF SZ>399 THEN PRINT#2,
250
                                                          510
                                                                                                         <177>
   ZIFFERN,ZEICHEN,GROSSBUCHST.
IF A=2 THEN GOTO 540:REM FORMATZEILE I
                                                          520 FOR Z=SZ TO 79*(INT(SZ/79)+1):PRINT#2,
                                               <196>
260
                                                                 '::NEXT:SZ=0:RETURN:REM AUFFWELLEN
                                                                                                         <0006>
    GNORIEREN
                                               <157>
                                                          530
                                                                                                         <254>
270
   IF A=127 THEN B=32:REM SHIFT SPACE
                                               <078>
                                                          540 GET#1,A$:IF ASC(A$)<>13 GOTO 540:ZEILE
   IF A=13 THEN B=142: REM ABSATZ
                                               <111>
                                                               UEBERLESEN
                                                                                                         <221>
    IF A=91 THEN B=91:REM AE
                                                          550 GOTO 220
                                               <103>
                                                                                                         <010>
    IF A=92
            THEN B=92.REM DE
                                               < 060>
310 IF A=93 THEN B=93:REM UE
                                               <016>
                                                          Listing 4. »FOX-MASTER« Printfox wird zu Mastertext.
                                               <248>
320
   IF A=123 THEN B=27: REM AE
330 IF A=124 THEN B=28:REM OF
                                                          Bitte mit dem Checksummer (Seite 159) eingeben.
                                               <154>
```

Die Super-Diät für Ihre Programm



Der 64'er-Packer (Listing 1) muß vor der Inbetriebnahme auf ein 8-KByte-EPROM vom Typ 2764 gebrannt werden. Dieses EPROM muß dann auf einer handelsüblichen EPROM-Karte, die den Bereich ab \$8000 adressiert, in den Expansion-Port des C 64 gesteckt werden. Das Listing stellt den (übrigens ungepackten) Packer in direkt brennfähiger Form dar.

Um Ihnen ein angenehmeres Arbeiten zu ermöglichen, wurden in den 64'er-Packer ein Schnellader (ca. 5mal schneller als die Standardbetriebsystem-Routinen) für die zu packenden Programme und ein komfortables Directory-Auswahlmenü integriert. Aus diesen Gründen kann es zu Inkompatibilitäten mit manchen Hardware-Speedern kommen. Mit Speeddos und Dolphin-DOS abeitet der Packer jedoch problemios zusammen.

Bei der Realisierung der Verfahren und der Dekompressoren beziehungsweise der Abstimmung der Dekompressoren aufeinander, wurde sehr viel Wert darauf gelegt, notfalls etwas mehr Aufwand zu treiben, um sicher zu sein, das entstehende Programm nicht unnötig um 1 Byte verlängert zu haben.

Nachdem Sie das EPROM eingeschaltet haben, kann der 64'er-Packer durch einen Reset (Druck auf den Resettaster oder Einschalten des Rechners) oder auch durch SYS 64738 gestartet werden. Es erscheint dann ein Menü (Bild 1), bei dem man fünf verschiedene Funktionen per Tastendruck anwählen kann:

<D> Directory

<Z> Zwischenkompressor

Vorkompressor

< V >

Nachkompressor

Einen Programm-Kompressor und Packer vom Feinsten bieten wir Ihnen mit dem »64'er-Packer«. Dank eines ausgefeilten Kompressionsverfahrens kürzt er sogar mehrteilige und sehr lange Programme radikal. Durch frei wählbare Packverfahren ist er äußerst flexibel und jedem »Programm-Monster« gewachsen.

er 64'er-Packer ist ein sehr leistungsfähiger Mehrpaß-Kompressor mit vielen Kombinations- und Einstellmöglichkeiten, wobei jeder Paß ein für sich lauffähiges Programm liefert. Er enthält ferner mit einem der Vorkompressoren einen »Linker«, der zum Zusammenfügen mehrteiliger Programme fast den ganzen RAM-Speicherplatz zur Verfügung stellt. Lücken zwischen den einzelnen Teilen verschwinden beim Komprimieren fast rückstandslos.

Aus 115 mach 52

So gelang es in der Redaktion beispielsweise, die 115 Blocks lange compilierte Version unseres Basic-Compilers »Hypra-Comp« aus dieser Ausgabe auf sage und schreibe 52 Blöcke zu kürzen. Unser Textverarbeitungsprogramm Master-Text war als einteilige gepackte Version gar nur noch 48 Blöcke lang. Der Kompressor und das eingebaute Fastload stellen zum Packen und Laden den RAM-Bereich von \$01E0 bis \$FFFF (also mehr als 63,5 KByte!) bereit. Die maximale, vom Vorkompressor verarbeitete Programmlänge beträgt \$FE1E Byte.

Um all dies zu ermöglichen, mußte ein kleiner Kompromiß eingegangen werden:

Vor der Beschreibung der verschiedenen Kompressortypen, erhalten Sie zunächst eine Anleitung zum Directory-Auswahlmenü.

Haben Sie einen der drei Kompressoren (über <V>, <Z> oder <N) im Hauptmenü angewählt, so werden Ihnen zunächst die (maximal) 21 ersten Files der eingelegten Diskette angezeigt. Nun stehen folgende Tasten zur Wahl: <SPACE>

Auswahl des ersten angezeigten Files. Ein ausgewähltes File wird revers dargestellt.

<CURSOR aufwärts>

Scrollen um einen Fileeintrag nach oben

< CURSOR abwarts>

Scrollen um einen Fileeintrag abwärts

 $\langle A \rangle$

Auswahl aller Files ab dem an erster Stelle angezeigten

 $\langle B \rangle$

Anzeigen des letzten Files

< C:

Desaktivieren aller Files ab dem an erster Stelle angezeigten

<T>

Anzeigen der (maximal) 21 ersten Files (wie zu Anfang)

Beenden der Auswahl

Für die ausgewählten Filenamen stehen insgesamt 160 Byte zur Verfügung, wobei ein Eintrag »Namenslänge+1« Byte belegt. Somit können bei einbuchstabigen Namen maximal 80 Files vermerkt werden. Alle angewählten Files werden dann später mit einem Schnellader, der ungefähr die 5fache Geschwindigkeit der Standardbetriebssystem-Routinen besitzt, geladen – das im Directory am weitesten hinten liegende zuerst.

Tritt hierbei ein Fehler auf, kann man durch Drücken von <SPACE> ein erneutes Laden des entsprechenden Files versuchen oder mittels < RUN/STOP> einen Abbruch herbeiführen.

<V> Vorkompressor/Linker

Zuerst erfolgt die Auswahl des beziehungsweise der zu komprimierenden Files wie oben beschrieben. Es dürfen so viele Files angewählt werden, wie in den 160 Byte großen Namensspeicher aufgenommen werden können. Es wird nochmals darauf hingewiesen, daß in der Directory weiter hinten stehende Files zuerst geladen werden. Dies ist jedoch nur bei sehr vielen Files, die zu einem Programm gepackt werden sollen, relevant.

Drei Packer-Verfahren

Danach werden Sie zunächst nach dem Namen des zu erzeugenden, vorkomprimieren Files gefragt und dann nach der Kompressions-Art, wobei die drei Möglichkeiten »A«, »B« oder »C« zur Auswahl stehen:

Typ A

Dieser Typ gilt für alle Maschinenprogramme, beziehungsweise Programme oder Grafikbilder, die keine Basic-Zeilen beinhalten, beziehungsweise auf die Zeropage-Adressen \$2D/\$2E (Zeiger auf Basic-Programmende/Variablenanfang) angewiesen sind. Die Endadresse eines so gepackten Programms steht nach dem Dekomprimieren in \$AE/ \$AF.

Typ B

Dieses Packverfahren gilt auch für die Ausnahmen bei Typ »A«. Die Endadresse nach dem Dekomprimieren steht in \$AE/ \$AF und \$2D/\$2E. Geeignet ist dieses Verfahren besonders für Maschinenprogramme mit Basic-Start. Programme, die mit diesem Verfahren gepackt werden, sind in der Regel 8 Byte länger als solche vom Typ A.

Typ C

Für Basic-Programme geeignet. Das Vertahren ist ähnlich Typ »B«, jedoch erfolgt der Programmstart nach dem Dekomprimieren mit RUN, statt mit SYS. Die gepackten Programme sind daher in der Regel 11 Byte länger als bei Verwendung von Typ »A«.

Tips zur Vorgehensweise

1. Mehrteilige Programme mlt Lader

Natürlich darf ein eventuell vorhandener Lader, der normalerweise die einzelnen Programmteile in den Speicher lädt, nicht mitkomprimiert werden. Sonst würde bei mehrteiligen, komprimierten Programmen ja noch einmal alles nachgeladen. Erfüllt ein solches Ladeprogramm allerdings noch andere Aufgaben, so muß das zu komprimierende Programm entsprechend modifiziert werden (Einfügen der Routinen). Eine andere Möglichkeit besteht darin, alle LOAD-Befehle etc. aus dem Ladeprogramm zu entfernen. Beim Programm »LADER« von Master-Text funktionierte diese Methode beispielsweise einwandfrei.

2. Basic-Programme und Maschinenroutinen

Wollen Sie Basic-Programme und Maschinenroutinen zusammen komprimieren, sollte nicht unbedingt immer Typ »B« oder »C« gewählt werden, wie man vielleicht annehmen könnte. Dazu das folgende Beispiel:

Man möchte ein Basic-Programm zusammen mit Maschinenroutinen, die ab \$C000 liegen, packen. Da bei Typ »B« beziehungsweise »C« die Endadresse nach dem Dekomprimieren in \$AE/\$AF und \$2D/\$2E liegt und größer als \$C000 ist, würde man bei Start des Basic-Programmes einen »OUT OF MEMORY ERROR« erhalten, da gemäß \$2D/

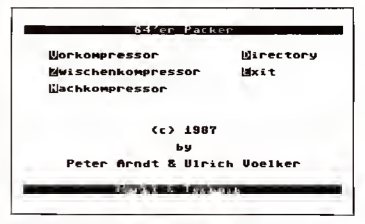


Bild 1. Das Hauptmenü des 64'er-Packers

\$2E kein Speicherplatz mehr für die Basic-Variablen vorhanden ist. Diesem kann man mit zwei verschiedenen Methoden begegnen, wobei man allerdings die Endadresse des unkomprimierten Basic-Programmes wissen muß (siehe Adressen 45/46 = \$2D/\$2E):

a) Die ersten Befehle des Basic-Programmes müssen lauten:

1 POKE 45,XXX: POKE 46,YYY: CLR

Für »XXX« setze man nun (3stellig, notfalls führende Null(en)!) den Wert ein, den man mit PRINT PEEK(45) erhält. Für »YYY« setzt man analog den Wert:
PRINT PEEK(46)

Dieser muß ebenfalls 3stellig eingegeben werden. Danach darf die Programmlänge auf keinen Fall verändert werden, es sei denn, man setzt danach die neuen PEEK-Werte in Zeile 1 ein;

b) Man schreibt ein kurzes Maschinenprogramm, das man

am besten im freien RAM-Bereich (beispielsweise ab \$0334) plaziert und das zuerst aufgerufen wird:

LDA # < (Basic-Programm Ende) ; Low-Byte

STA \$2D

LDA #1>(Basic-Programm Ende) ; High-Byte

STA \$2E

JSR \$A659 ;Basic-Befehl CLR

JMP \$A7AE :RUN

oder

JMP \$C000, falls Maschinenroutinen ab \$C000 zuerst auf-

gerufen werden müssen.

Es ist dann natürlich sinnvoller, Typ » A « zu verwenden, da dieser etwas kürzer ist - die Werte in \$2 D/\$2E müssen dort nicht gesetzt werden, da es in diesem Fall ohnehin der falsche Wert wäre. Diese Probleme treten jedoch nur dann auf, wenn die einzufügenden Maschinenroutinen hinter dem Basic-Programm liegen, sonst sind nämlich die Werte für \$2D/\$2E bei Typ »B« beziehungsweise »C« richtig.

Hat man nun Typ »A« oder »B« gewählt, so erwartet der

»64'er-Packer« noch zwei Eingaben:

1. Inhalt der Adresse \$01 (Prozessor-I/O-Port)

Hiermit läßt sich die Speicherkonfiguration nach dem Dekomprimieren einstellen. Die Eingabe erfolgt entweder dezimal oder — durch ein vorangestelltes »\$« — hexadezimal. Normalerweise wird der Wert 55 beziehungsweise \$37 eingegeben. Dieser ist auch als Default-Wert vorgegeben und braucht nur noch mit <RETURN> bestätigt zu werden. Siehe dazu aber folgende Tabelle:

52 (\$34)Komplette 64 KByte RAM

53 (\$35)RAM bis auf den I/O-Bereich (\$D000-\$DFFF)

(\$36)54 Basic ausgeblendet (dafür RAM), aber I/O-Bereich und Betriebssystem

Einschaltwert (z.B. nach einem Reset): Basic, (\$37) I/O-Bereich und Betriebssystem eingeschaltet

Natürlich kann man dieselben Konfigurationen auch mit anderen Werten erhalten, da nur die letzten 3 Bit relevant sind. Zwei dieser Eingabewerte haben allerdings hier Son-

00 (\$00)wie \$34, nur wird der Dekompressor

um 4 Byte kürzer

255 (\$ff)wie \$37, nur wird der Dekompressor um

2 Byte kürzer

Gibt man ein < + > hinter diesem Wert ein (zum Beispiel \$36+), so wird das Programm mit gesetztem Interrupt-Flag angesprungen und eventuell 1 Byte eingespart, im Falle eines nachgestellten <-> wird ein CLI (Clear Interrupt-Flag) erzwungen. Eine Option, die Sie wahrscheinlich selten verwenden werden.

Anderenfalls wird die Speicherkonfiguration automatisch überprüft: sind I/O-Bereich und Betriebssystem eingeschaltet, so wird ein CLI eingefügt, sonst wird das während des Dekompressionsvorganges gesetzte Interrupt-Flag beibehalten.

2. Einsprungadresse

Hier gibt man die Startadresse des (Maschinen-) Programms ein, und zwar entweder dezimal oder - durch ein vorangestelltes »\$« - hexadezimal. Beispielsweise sind 2061 und \$80D identische, gültige Eingaben. Voreinstellung ist \$080d (2061).

Start des Kompreßvorgangs

Nach diesen Eingaben wird der eigentliche Kompressionsvorgang gestartet. Das Komprimieren erfolgt direkt auf Diskette. Währenddessen wird ein Teil der aktuell bearbeiteten Daten auf dem Bildschirm angezeigt (optische Kontrolle). <Z> Zwischenkompressor (auch als Vorkompressor verwendbar)

Die Auswahl des zu komprimierenden Programmes geschieht wie oben beschrieben. Es ist hier jedoch nur ein File auszuwählen (im Falle einer Mehrfachauswahl wird das in der Directory am weitesten hinten stehende geladen). Die Eingabe des neuen Filenamens ist mit der beim Vorkompressor identisch. Bei der Typeingabe hat man nun allerdings sechs Möglichkeiten:

Typ »A«: Zwischenkompressor 1

Dies ist in der Regel der effektivste der drei im 64'er-Packer enthaltenen Zwischenkompressoren. Mit ihm kann man mit dem Vorkompressor oder mit einem der Zwischenkompressoren schon komprimierte Programme kürzen. Dabei wird vom Benutzer noch eine Eingabe verlangt - die sogenannte »Suchtiefe«, die zwischen 1 und 255 liegen kann. Eine kleine Suchtiefe hat einen sehr schnellen - bei einer Suchtiefe von 1 sogar linear von der Programmlänge abhängigen (ca. 1 Block pro Sekunde) - Kompressionsvorgang zur Folge. Je größer die Suchtiefe, um so effektiver arbeitet der Packer in der Regel. Jedoch wird die Kompressionsleistung nicht mehr erhöht, wenn die Suchtiefe größer wird als die Programmlänge des zu komprimierenden Programmes in Blöcken auf Diskette. Das heißt konkret, es macht keinen Unterschied, ob man ein 120-Block-Programm mit Tiefe 120 oder 255 komprimiert. Bei höchster Kompressionsleistung ist die Kompressionszeit - in gewissen Grenzen – quadratisch von der Programmlänge abhängig. Im Extremfall sind Kompressionszeiten von zirka 5 Stunden durchaus möglich.

Typ »B»: Zwischenkompressor 2

Wie Typ »A«, jedoch mit einem etwas einfacheren Verfahren und 27 Byte kürzerem Dekompressor. Dieser Typ ist unter Umständen Typ »A« vorzuziehen, wendet man ihn auf relativ kurze, vorkomprimierte Programme an.

Typ »C»: Zwischenkompressor 3

Schneller Kompressor mit einer Kompressionsgeschwindigkeit von zirka einem Block pro Sekunde. Auch er erwartet als weiteren Parameter bei der Eingabe eine Suchtiefe. Normalerweise sollte man hier Null eingeben. Je größer die eingegebene Zahl ist, um so unwahrscheinlicher ist es, daß der Packer viel bringt. Jedoch kann es durchaus sinnvoll sein, ein mit Zwischenkompressor 3/Tiefe 0 (oder ein mit Zwischenkompressor 1 oder 2) komprimiertes Programm mit einer Tiefe größer als 0 noch einmal zu komprimieren.

Typ »D«

Wie Typ »A«, jedoch nicht nur auf vor- beziehungsweise zwischenkomprimierte Programme anwendbar, sondern auf beliebige, einteilige, nach \$07C0 beginnende Programme mit einer Länge von nicht mehr als \$F7FF (63784 = 62 KByte) Bytes. Da der Packer somit eigentlich zu einem »Vorkompressor« wird, werden vom Benutzer auch die gleichen Eingaben wie beim Vorkompressor (slehe dort) verlangt. Typ »E«

Wie Typ »B«, darüber hinaus gilt das bei Typ »D« Beschriebene.

Typ »F«

Wie Typ »C«, darüber hinaus gilt das bei Typ »D« Be-

Fügt man ein <+> zu dieser Eingabe hinzu (zum Beispiel »D+ «), so arbeitet der Kompressor etwa 5% schneller, da der Bildschirm abgeschaltet wird. Allerdings verschwindet somit die optische Kontrolle - es wird sonst jederzeit die Länge des bereits komprimierten Programmstückes in Byte und Diskettenblöcken sowie das Ende der Kompression angezeigt.

Nach dem Laden des zu komprimierenden Files erfolgt die Aufforderung, die Zieldiskette einzulegen und <Q> zu drücken. Danach beginnt der Kompressionsvorgang, der in diesem Fall ausschließlich im RAM abläuft. Ist der Kom-

pressionsvorgang beendet, so erscheint ein » * « in der linken, oberen Bildschirmecke. Achten Sie darauf, daß die Floppy nun eingeschaltet und eine Diskette eingelegt ist. Drücken Sie dann die SPACE-Taste, so beginnt der Speichervorgang. Tritt dabei ein Fehler auf, erscheint ein »-« statt des Sterns. Mit einem weiteren Druck auf < SPACE> kann der Speicherversuch notfalls beliebig oft wiederholt

Nachkompressor (nur für vor- oder zwischenkomprimierte Programme)

Auswahl und Eingabe des neuen Filenamens erfolgen wie beim Zwischenkompressor, alles andere geschieht automatisch. Nach dem Laden des zu komprimierenden Programmes wird dessen alte Länge (vermindert um ein paar jetzt unnötige Routinen des Vor- oder Zwischenkompressors) und die neue Länge in Byte angezeigt. Das Komprimieren erfolgt direkt auf Diskette.

Holt das Inhaltsverzeichnis der Diskette auf den Bildschirm. Danach kann man durch Drücken einer beliebigen Taste wieder ins Funktionsauswahlmenü gelangen.

Verlassen des 64'er-Packers, ein Basic-Warmstart wird ausgelöst. Bedenken Sie, daß wegen des eingeschalteten EPROMs nur 30719 Basic Bytes frei sind. Wollen Sie den vollen Basic-Speicherplatz, so müssen Sie zuerst das EPROM abschalten (\$8000-\$9FFF freigeben) und dann einen Reset auslösen (Druck auf den Resettaster, SYS 64738 oder Aus- und Einschalten des Rechners).

Tips für das optionale Packen

Abhängig davon, ob Sie einen schnellen Kompressionsvorgang, einen schnellen Dekompressionsvorgang oder optimale Effektivität des Packers bevorzugen, sind folgende Kompressionsvorgänge besonders sinnvoll:

- Schneller Packer (vor allem bei fängeren Programmen);
- Zwischenkompressor Typ D / Tiefe 1 oder 2 (darauf unter Umständen Nachkompressor anwenden)
- Zwischenkompressor Typ E / Tiefe 1 oder 2 (darauf unter Umständen Nachkompressor anwenden)

- Zwischenkompressor Typ F / Tiefe 0 (darauf unter Umständen Nachkompressor anwenden)
- Schneller Entpacker:
- Vorkompressor
- b) Zwischenkompressor Typ D,E oder F
- Vorkompressor, darauf Zwischenkompressor Typ A, B c) oder C anwenden.
- Effektivste Packer:
- Vorkompressor / Zwischenkompressor Typ A (oder B)/Nachkompressor
- Zwischenkompressor Typ F (Tiefe 0) / Zwischenkompressor Typ A (oder B) / Nachkompressor
- Zwischenkompressor Typ D / Nachkompressor
- Zwischenkompressor Typ D / Zwischenkompressor Typ C (Tiefe 0) / Nachkompressor

Welches Vorgehen beim Packen nun wirklich das effektivste ist - das zu packende Programm also am stärksten verkürzt - ist auch wesentlich vom zu packenden Programm selbst abhängig. Mit einer der vier letztgenannten Vorgehensweisen läßt sich in den meisten Fällen ein optimales Ergebnis erzielen. Aber auch hier gilt: im Zweifelsfalle verschiedene Reihenfolgen der einzelnen Verfahren ausprobieren.

Beim 64'er-Packer handelt es sich um ein komplexes Programmsystem. Auf eine »Schwäche« des 64'er-Packers sei hier noch hingewiesen: Es besteht die Möglichkeit, daß der Dekompressor des Vorkompressors nicht ordnungsgemäß funktionieren kann, wenn beispielsweise das zu komprimierende Programm bei \$FFFF (oder kurz davor) aufhört und sich vor allem am Ende schlecht komprimieren läßt. Hierbei handelt es sich mit Sicherheit nicht um einen Programmierfehler, denn solche »Effekte« gibt es in jedem Packer an ähnlicher Stelle - sie sind unvermeidbar. Abhilfe läßt sich hier aber in den meisten Fällen schaffen, indem man statt des Vorkompressors gleich einen der Zwischenkompressoren (am sinnvollsten Typ D/möglichst große Suchtiefe) verwendet – falls das zu packende Programm, wie oben schon erwähnt, einteilig ist und nach \$07C0 anfängt.

(Peter Arndt/Ulrich Völker/sk)

Name :	64 'e	r-pack	er		B000	a000	1 80e	0 :	€8	dО	e5	0d	ದ4	45 5	53 :	54	99	ı 81 ₁	10	50	1.52	45	53.5	S 44	52	20	3e
							80e							4e -			82								20		1e
B000 :	28 8	4 28 8	4 ⊂3	c2	cd 3	8 ff	10B	0 :	20	20	20	20	3a	20 3	20	32	b6								49		75
00B :	30 a	2 00 a	d 75	dd	81 f	P 83	80f	в:	30	30	00	ff	f f	ff t	F-F-1	Od	5a	81	₽ B	: 41:	45	54	54 4	5 20	45	49	72
10:	ad 2	1 d0 9	00 b	₫B	9d 0	0 73	B10	0 :	d4	41	42	45	4⊏	4c.	45	4 e	87	81-	FO	44	4c	45	47 4	5 4e	20	55	91
181	d9 9	d 00 d	a 9d	00	db e	B 36	810	8 :	4c	55	45	43.	4b	45 3	20 3	20	58	81	fΒ	: 46	44	20	d4 4	1 53	5 54	45	96
20 :	dO f	1 a9 0	7 8ď	18	dO a	2 56	811	0 :	3 a	20	20	32	30	30 3	50	00	ee	82	00	: 20	44	52	55 4	5 43	5 4b	45	aЯ
28 :	28 9	d 27 d	В са	ďΟ	fa 6	0 @4	811	в:	0d	43	55	43	4B	57 4	15	49	ь3	82	08	: 46	od:	00	Od c	14 59	7 50	20	18
30 :	20 0	9 B4 B	5 03	85	04 a	9 46	812	0 :	54	45	20	20	20	20 :	20	20	e7	82	10	: 41	20	20	42 2	0 46	44	45	dО
: BEO	13 8	5 d3 2	0 cf	ff	c9 2	0 65	812	a :	20	3a	20	20	39	00 (od (⊂ 9	cd	82	ıa	: 52	20	43	20 3	a 20	20	41	47
040 :	fO f	9 c9 2	4 f0	53	c9 3	0 55	'813	0 :	4e	48	41	4⊂	54	20 :	56	4f	ba	82:	20	: 90	1 00	bO	d4 5	59 50	20	41	ь6
048 :	90 5	6 c 9 3	a bo	53	29 0	f 25	813	в:	4e	70	24	30	30	30 3	31 3	За	63	82:	28	: 20	42	49	53 2	20 46	20	20	16
50 :	B5 0	2 a4 0	4 a5	03	0a 2	6 67	814	0:	20	20	35	35	00	00 (:5	47	76	823	30	: 20	20	20	3a 2	0 20	41	9d	f3
58 :		a 26 0					814	в:						4e 4			90		38		04	0d	ce 4	5 55	5 45	52	95
60:		4 B5 0					815	0:						45			02		10						41		06
		2850					B15							44 (ea		48						00		OB
-		f ff 9					816			9f						20	4Ь								7 3a		44
78 :		7 3a 7							43								a4	82	58	: 00	20	20	20 5	ia 09	7 05	0c	Bf
		9 07 2							4f								9f										
		a 26 0	-				817							4e 4			c2										
		4 0a 2					_	_	52						20 .		4⊂										
		o cf f					818							9e :			95						_				
		8 38 e					819	-						20 2			90								er« is		
: Ba		a 4a 4					B19			20				4Ь :		-	1a	eir	ies	de	r lei	stun	asf	ähia	sten		
		f 09 3					Bla							4f :	_	_	0e								uf d		em
: Bd0		9 95 2					81a	_						20 2			96		_								CITI
		0 do 8			a0 0		816	_		20				20 (17	Se	Kţ¢	I Ve	erof	renti	icht	wu	rden		
		4 82 f 8 be c							0d								56	Bit	tte	mit	der	n MS	SE (Self	e 159	4)	
		g be c 7 ca d					B1c B1c	-						55 4 cb 4			ff			ber			- (,	
avud :	10 E	/ ca d	о та	20	10 B	, 9,	610	<i>a</i> :	Ja	20	L-7	C 7	ZQ	י ט	• •	4U	6d	ell	ıye	nei							

	_	
8260 : 04 09 13 0b 20 05 09 0e 7a 8268 : 9c 05 07 05 0e 20 15 0e ac	8570 : a2 62 20 30 80 a6 03 a5 e6	8880 : a2 35 20 30 80 20 09 80 f9
8270 : 04 20 27 11 27 20 04 12 18	8578 : 04 d0 04 a2 27 a9 08 86 27 8580 : 0a 85 0b 24 92 30 03 4c e4	8888 : 20 d3 90 20 ec 90 20 2c e6
8278 : 15 05 03 0b 05 0e 00 50 94	8588 : 80 88 20 09 80 a2 13 bd 5a	8890 : 91 a0 0a 20 12 84 2c 01 f0 8898 : dc 70 fb 24 92 70 03 4c 81
8280 : 12 Of 07 12 O1 Od Od Oc e3	8590 : 39 88 95 4f ca d0 f8 20 b4	BB98 : dc 70 fb 24 92 70 03 4c B1 BBa0 : 18 98 ad c9 09 85 5a a2 14
8289 : 01 05 0e 07 05 20 01 0c de	8598 : cb 90 20 50 00 a2 3e bd 47	88a8 : a6 bd 73 8b 9d 4e 09 ca 81
8290 : 14 3a 20 24 00 20 20 20 10	85a0 : fb 87 95 4f ca d0 f8 20 05	88b0 : d0 f7 a9 00 9d 00 06 9d 13
8298 : Oe O5 15 3a 20 24 00 20 19	85a8 : f5 90 a9 00 a8 99 e0 00 25	88b8 : 00 07 9d 00 03 8a 9d 00 9e
B2a0 : 20 20 20 42 0c 0f 03 0b 7c	85b0 : c8 d0 fa 38 a5 ae e9 e0 df	88c0 : 08 e8 d0 ee 86 fb a4 ae 86
82aB : 13 3a 20 20 30 30 31 20 6e	8568 : a8 a5 af e9 00 85 cf a9 1b	88c8 : 84 fd a5 af 85 fc 38 e9 9f
82b0 : 20 20 20 20 20 20 42 19 2b 82b8 : 14 05 13 3a 20 20 30 30 7f	85c0 : e0 85 ce a2 1d bd de 87 b5	88d0 : 0a 85 fe a2 24 bd 4f 8b 35
82c0 : 30 30 2e 00 93 9a 0e 08 ea	85c8 : 95 4f ca d0 f8 4c 50 00 05 85d0 : a2 02 a0 ff 84 dd b9 e0 7b	88d8 : 9d 49 01 ca 10 f7 20 50 95 88e0 : 01 84 60 84 61 c8 84 5d f5
82c8 : Od Od 20 12 20 20 20 20 6a	85d8 : 00 BB f0 07 d9 e0 00 90 ff	88e0 : 01 84 60 84 61 c8 84 5d f5 88e8 : b9 00 07 99 00 05 be 00 ba
82d0 : 20 20 20 20 20 20 20 20 do	85e0 : f8 b0 f1 a4 dd 94 a7 a9 b6	88f0 : 06 d0 08 29 ff d0 04 c6 aa
82d8 : 20 36 34 27 45 52 20 d0 0e	85e8 : ff 99 e0 00 ca 10 e3 a2 ee	88f8 : 5d d0 Of e4 60 e5 61 b0 3a
82e0 : 41 43 4b 45 52 20 20 20 25	85f0 : 1e 9a a9 03 85 07 4a a2 25	8900 : 09 86 60 b9 00 07 85 61 ad
82e8 : 20 01 08 0d 0d 0d 01 03 70	85f8 : 1f a0 00 20 57 94 a0 0a 1c	8908 : 84 64 8a 99 00 04 c8 d0 79
82f0 : 12 05 76 92 9a 4f 52 4b 79	8600 : 20 12 84 2c 01 dc 70 fb 81	8910 : d7 88 84 5e a5 5d f0 05 25
82f8 : 4f 4d 50 52 45 53 53 4f 27 8300 : 52 20 20 01 07 12 05 64 68	8608 : 20 4c 90 20 d9 f3 a9 08 6a	8918 : a6 64 de 00 03 ad 00 06 52
8300 : 52 20 20 01 07 12 05 64 68 8308 : 92 9a 49 52 45 43 54 4f e2	8610 : 20 79 f2 a5 08 8d a1 02 d6 8618 : a0 00 b1 e0 20 dd ed c8 7b	8920 : 85 60 ad 00 07 85 61 a0 a4
8310 : 52 59 0d 0d 01 03 12 05 6e	8618 : a0 00 b1 e0 20 dd ed c8 7b 8620 : c4 e4 d0 f6 a2 le bd 4c 14	8928 : ff 84 62 84 63 c8 84 64 ea 8930 : c8 be 00 06 e4 60 b9 00 50
8318 : 7a 92 9a 57 49 53 43 48 3a	8628 : 88 95 cf ca d0 f8 a6 c1 bb	8938 : 07 e5 61 b0 17 a5 60 85 cb
8320 : 45 4e 4b 4f 4d 50 52 45 74	8630 : 20 66 87 a5 ce c5 ae a5 3b	8940 : 62 a5 61 85 63 a5 64 85 7e
8328 : 53 53 4f 52 20 20 20 20 07	8638 : cf e5 af a0 00 b0 4d 20 f5	8948 : 65 84 64 86 60 b9 00 07 bb
8330 x 20 12 05 65 92 9a 58 49 39	8640 : d0 00 85 of c8 20 d0 00 24	8950 : 85 61 90 12 e4 62 b9 00 34
8338 : 54 Od Od O1 O3 12 O5 6e 28	8648 : 85 10 c8 20 d7 00 76 Of '01	8958 : 07 e5 63 b0 09 84 65 86 98
8340 : 72 9a 41 43 48 45 4f 4d 8f 8348 : 50 52 45 53 53 4f 52 20 56	8650 : e4 Of f0 58 c0 80 d0 f2 3c	8960 : 62 b9 00 07 85 63 cB d0 b8
8350 : 20 20 20 20 20 20 0d 0d de	8658 : a7 Of a0 O1 c5 a9 f0 18 6d	8968 : c8 a5 64 aa fe 00 03 86 7a
8358 : Od Od Od O1 Of 28 43 29 e1	8660 : c5 a8 f0 14 c5 a7 f0 10 b5 8668 : 20 dd ed 18 98 65 ce 85 f0	8970 : 5f bd 00 08 c5 5f d0 f3 31 8978 : a5 65 9d 00 08 aa fe 00 09
8360 : 20 31 39 38 37 0d 0d 01 80	8670 : ce 90 02 e6 cf 4c 2e 86 09	8978 : a5 65 9d 00 08 aa fe 00 09 8980 : 03 86 5f bd 00 08 c5 5f 6c
8368 : 12 42 59 0d 0d 01 04 20 bd	8678 : a5 a8 20 dd ed e4 10 d0 1d	8788 : d0 f3 a4 64 a6 65 18 b9 71
8370 : d0 45 54 45 52 20 c1 52 72	8680 : 01 c8 98 20 dd ed 8a 20 c7	8990 : 00 06 7d 00 06 99 00 06 2c
8378 : 4e 44 54 20 26 20 d5 4c 55	8688 : dd ed d0 df 8c a1 02 4c 02	8998 : 69 00 07 7d 00 07 99 00 61
8380 : 52 49 43 48 20 d6 4f 45 d1	8690 : 3d 94 ca 38 a5 fd e5 02 b7	89a0 : 07 a9 ff 9d 00 07 c6 5e 3f
8388 1 4c 4b 45 52 0d 0d 0d 20 c3	8698 : 85 fd b0 02 c6 fe a4 02 83	89a8 : f0 03 4c 1d 89 a9 80 85 c4
8390 : 12 20 20 20 20 20 20 20 82 8398 : 20 20 20 cd 41 52 4b 9b	86a0 : e0 02 90 b0 d0 41 c0 02 da 86a8 : f0 aa d0 3b 84 02 18 98 73	89b0 : 61 a0 00 84 5e 84 6f 84 c3
B3a0 : 54 20 26 20 d4 45 43 48 a7	86a8 : f0 aa d0 3b 84 02 18 98 73 86b0 : 65 ce 85 fd a5 cf 69 00 1c	8958 : ea 84 d9 84 60 a2 01 b5 76 89⊏0 : 6e 95 6f b5 d8 95 d9 b5 98
B3aB : 4e 49 4b 20 20 20 20 20 36	86b8 : f0 9e 85 fe a6 c2 a5 ae ad	89c8 : e9 95 ea 8a d9 00 03 d0 d3
83b0 : 20 20 20 20 20 20 00 Ha	86c0 : c5 fd a5 af e5 fe 90 ca 11	89d0 : 24 a5 5e f5 6e 99 00 06 dd
8368 : 00 86 64 85 65 a2 05 d0 e6	86c8 : a0 00 20 e7 00 d9 0f 00 78	89d8 : 98 a4 5e 99 00 07 c8 c4 72
83c0 : 13 85 65 84 64 f6 58 a5 2a	86d0 : d0 cc c8 c4 02 d0 f3 18 78	89e0 : 5d f0 ic 84 5e a8 18 b5 44
83c8 : 64 fd f4 83 a8 a5 65 fd 22 83d0 : f9 83 b0 ed a9 30 95 57 96	86d8 : a5 fd 65 02 85 fd 90 04 a8	87e8 : d9 65 60 95 d9 b5 ea 65 00
83d0 : f9 83 b0 ed a9 30 95 57 96 83d8 : 38 ca 10 eb a2 04 b5 58 c9	86e0 : e6 fe f0 b0 e8 d0 d7 a5 57 86e8 : fd 85 ce a5 fe 85 cf 86 78	89f0 : 61 95 ea f6 6f c8 d0 d3 dd
83e0 : c9 30 d0 05 ca d0 f7 b5 15	86f0 : fd 85 ce a5 fe 85 cf 86 78 86f0 : fe b6 0e e8 96 0f a0 00 4e	89f8 : 46 61 66 60 e8 d0 c0 86 ba Ba00 : 5b ca 8e a1 09 a9 00 a8 c7
83e8 : 58 20 16 e7 ca 10 f8 a9 37	86f8 : a2 00 86 fd b5 0f e8 d5 1f	Ba00 : 55 ca Be al 09 a9 00 aB c7 Ba0B : e5 fd Bd df 09 98 e5 fe 36
83f0 : 20 4c 16 e7 01 0a 64 e8 7d	8700 : Of dO 41 e8 d5 Of dO 3c 76	8a10 : 8d e3 09 a5 5a e9 10 6d 96
83f8 : 10 00 00 00 03 27 e8 bd 91	8708 : e8 d5 Of f0 fb c9 00 d0 6c	8a18 : df 09 8d f0 09 98 6d e3 d0
8400 : e3 81 20 16 e7 d0 f7 60 14	8710 : 40 a5 a9 99 03 00 c8 8a 29	Ba20 : 09 Bd f1 09 a9 01 e5 5a 7c
8408 : e8 bd e3 80 20 16 e7 d0 cc	8718 : 38 e5 fd 99 Q3 Q0 c8 e4 12	8a28 : 8d e9 09 a9 b0 65 5b 8d e0
8410 : f7 60 a2 28 a9 20 95 27 25 8418 : ca d0 fb b9 4f 82 f0 f1 31	8720 : 02 d0 d7 a5 a7 20 dd ed 04 8728 : a5 fe 20 dd ed 84 fe 88 20	Ba30 : bc 09 aa e8 8e a5 09 65 3d
8420 : 95 28 c8 e8 d0 f5 ff ff d5	8730 : 98 20 dd ed 84 fe 88 20	8a38 : 55 8d c3 09 aa e8 8e aa ed 8a40 : 09 65 55 8d d8 09 84 66 39
8428 : 20 a3 fd 20 50 fd 20 15 3d	8738 : 00 20 dd ed c8 c4 fe d0 ce	8a40 : 09 65 56 8d d8 09 84 66 39 8a48 : 84 67 84 68 be 00 03 a5 f1
8430 : fd 20 5b ff a9 08 aa 20 da	8740 : f5 4c 2e 86 c5 a9 f0 09 37	Ba50 : 66 79 00 04 B5 66 a5 67 e4
8438 : ba ff 20 e7 ff 20 be 80 f4	8748 : c5 a8 f0 05 a6 fd e8 d0 de	8a58 : 79 00 05 85 67 90 03 e6 98
8440 : a2 04 bc 6e 88 b9 cc 04 73 8448 : 49 80 99 cc 04 ca 10 f2 8e	8750 : Ea 48 a5 a8 99 03 00 E8 00	Ba60 : 68 18 ca d0 ea c8 d0 e4 a3
8448 : 49 80 99 cc 04 ca 10 f2 8e 8450 : a9 e2 85 a2 a5 a2 f0 e8 25	8758 : 8a 38 e5 fd 99 03 00 c8 7b	Ba68 : a7 66 46 68 66 67 6a 46 b9
8458 : 20 e4 ff a2 7c c9 56 f0 90	8760 : 68 d0 b8 e8 e6 cf a0 00 eb 8768 : 20 d0 00 c8 20 de 00 d0 a4	Ba70 : 68 66 67 6a 46 68 66 67 43 Ba78 : 6a 85 66 ca 8a 25 b0 aa 82
8460 : 6e a2 d4 c9 5a f0 68 a2 a2	8770 : 40 c8 20 de 00 d0 3a c8 f9	Ba/B : 6a B5 66 ca Ba 25 b0 aa B2 BaB0 : 9B 3B 2a ca 10 fc B5 5c d0
8468 : a8 c9 4e f0 62 c9 45 d0 d2	8778 : f0 05 20 de 00 f0 f8 c9 ce	BaBB : 49 BO Oa ad dB 09 e9 01 c9
8470 : 03 6c 00 a0 49 44 d0 dc 71	8780 : 00 d0 11 98 f0 dd 20 b1 22	Ba90 : 65 66 90 03 e6 67 18 a6 04
9478 : 85 59 20 44 e5 a9 01 a2 54	8788 : 87 a5 a9 20 dd ed 98 20 40	Ba98 : 5d f0 04 65 5d 90 02 e6 4b
8480 : 44 a0 e6 20 bd ff 20 c0 b0 8488 : ff b0 af a2 08 20 c6 ff bc	8790 : dd ed do 14 48 20 b1 87 76	Baa0 : 67 85 66 a0 30 20 12 84 cd
8490 : 20 13 ee a5 90 d0 a3 20 OB	8798 : a5 a8 20 dd ed 98 20 dd: 35 87a0 : ed 68 20 dd ed 98 f0 bc 66	BaaB : a5 fe 20 a7 80 a5 fd 20 37
8498 : 13 ee 20 13 ee 20 13 ee a7	87a8 : 18 65 ce 85 ce 90 b7 b0 89	Bab0 : a7 80 a0 46 20 1b 84 a5 c0 Bab8 : 67 20 a7 80 a5 66 20 a7 87
84a0 : a4 90 d0 1b a9 0d 20 16 d4	87b0 : b3 Ba f0 11 e0 03 b0 0e 0c	Baco : 80 20 d9 f3 a9 08 20 79 93
84a8 : e7 20 13 ee aa 20 13 ee 18	8768 : a5 a9 20 dd ed a9 00 20 62	BacB : f2 a2 4f bd 00 09 20 dd 1b
84b0 : 20 b9 83 20 13 ee f0 e2 c4	87c0 : dd ed ca d0 f3 60 a5 a7 89	BadO : ed e8 dO f7 b5 6f 20 dd 77
8458 : 20 16 e7 a5 90 f0 f4 20 36	87c8 : 20 dd ed 8a 20 dd ed a9 9f	BadB : ed eB e4 5b d0 f6 a2 00 2d
84c0 : cc ff a9 08 20 c3 ff 20 58 84c8 : e4 ff f0 fb 4c 3a 84 86 1d	87d0 : 01 20 dd ed a5 a9 20 dd fa	Bae0 : 55 d9 20 dd ed e8 e4 55 56
84c8 : e4 ff f0 fb 4c 3a 84 86 1d 84d0 : 92 20 5a 91 f0 f6 69 3f 26	87d8 : ed a2 00 8a 4c dd ed e6 a1	BaeB : d0 f6 a2 00 b5 ea 20 dd cb BafO : ed eB e4 5b d0 f6 a2 00 45
84d8 : 85 bb a2 56 20 ff 83 aa 14	8760 : 01 98 to 04 dd 57 t- '	Baf0 : ed eB e4 5b d0 f6 a2 00 45
84e0 : 20 cf ff c9 0d f0 07 95 c0	87e0 : 01 98 f0 0d 88 b3 ce fe 6a 87e8 : e0 00 d0 f5 de e0 00 d0 52	
84e8 : 17 e8 e0 10 d0 f2 8a f0 5e	87e8 : e0 00 d0 f5 de e0 00 d0 52	Baf8 : bd 00 07 20 dd ed e8 e4 36
		Baf8 : bd 00 07 20 dd ed e8 e4 36 Bb00 : 5d d0 f5 a6 b1 8a 49 0f ca
84f0 : db 86 16 24 92 50 03 4c 69	87e8 : e0 00 d0 f5 de e0 00 d0 52 87f0 : f0 c6 cf d0 ef c6 01 e6 58 87f8 : cf 4c d0 85 e6 01 a5 f7 cf 8800 : 85 b3 a5 f8 85 b4 a9 e0 4e	Baf8 : bd 00 07 20 dd ed e8 e4 36 8b00 : 5d d0 f5 a6 b1 8a 49 0f ca 8b08 : a8 56 ea 76 d9 88 d0 f9 7e 8b10 : ca d0 f2 e6 fc a0 00 20 f1
84f0 : db 86 16 24 92 50 03 4c 69 84f8 : 85 88 30 2d a2 3f 20 ff 18	87e8 : e0 00 d0 f5 de e0 00 d0 52 87f0 : f0 c6 cf d0 ef c6 01 e6 58 87f8 : cf 4c d0 85 e6 01 a5 f7 cf 8800 : 85 b3 a5 f8 85 b4 a9 e0 4e 8808 : 85 ae b1 f7 91 ae e6 f7 6a	Baf8: bd 00 07 20 dd ed e8 e4 36 8b00: 5d d0 f5 a6 b1 8a 49 0f ca 8b08: a8 56 ea 76 d9 88 d0 f9 7e 8b10: ca d0 f2 e6 fc a0 00 20 f1 8b18: 49 01 a8 e6 fb d0 02 e6 05
84f0 : db 86 16 24 92 50 03 4c 69 84f8 : 85 88 30 2d a2 3f 20 ff 18 8500 : 83 20 cf ff c9 0d f0 c4 d9	87e8: e0 00 d0 f5 de e0 00 d0 52 87f0: f0 c6 cf d0 ef c6 01 e6 58 87f8: cf 4c d0 85 e6 01 a5 f7 cf 8800: 85 b3 a5 f8 85 b4 a9 e0 4e 8808: 85 ae b1 f7 91 ae e6 f7 6a 8810: d0 02 e6 f8 e6 ae d0 02 e5	Haff : bd 00 07 20 dd ed e8 e4 36 8b00 : 5d d0 f5 a6 b1 8a 49 0f ca 8b08 : a8 56 ea 76 d9 88 d0 f9 7e 8b18 : ca d0 f2 e6 fc a0 00 20 f1 8b18 : 49 01 a8 e6 fb d0 02 e6 05 8b20 : fc be 00 03 b9 00 06 75 7a
84f0 : db 86 16 24 92 50 03 4c 69 84f8 : 85 88 30 2d a2 3f 20 ff 18 8500 : 83 20 cf ff c9 0d f0 c4 d9 8508 : c9 41 90 f0 c9 47 b0 ec 27	87e8 : e0 00 d0 f5 de e0 00 d0 52 87f0 : f0 c6 cf d0 ef c6 01 e6 58 87f8 : cf 4c d0 85 e6 01 a5 f7 cf 8800 : 85 b3 a5 f8 85 b4 a9 e0 4e 8808 : 85 ae b1 f7 91 ae e6 f7 6a 8810 : d0 02 e6 f8 e6 ae d0 02 e5 8818 : e6 af a5 f7 c5 f9 d0 ea 83	Baf8 : bd 00 07 20 dd ed e8 e4 36 8b00 : 5d d0 f5 a6 b1 8a 49 0f ca 8b08 : a8 56 ea 76 d9 88 d0 f9 7e 8b18 : ca d0 f2 e6 fc a0 00 20 f1 8b18 : 49 01 a8 e6 fb d0 02 e6 05 8b20 : fc be 00 03 b9 00 06 75 7a 8b28 : d8 85 5f b5 e9 4a 66 5f 9b
84f0 : db 86 16 24 92 50 03 4c 69 84f8 : 85 88 30 2d a2 3f 20 ff 18 8500 : 83 20 cf ff c9 0d f0 c4 d9 8508 : c9 41 90 f0 c9 47 b0 ec 27 8510 : e9 43 85 05 10 02 69 03 5a	87e8: e0 00 d0 f5 de e0 00 d0 52 87f0: f0 c6 cf d0 ef c6 01 e6 58 87f8: cf 4c d0 85 e6 01 a5 f7 cf 8800: 85 b3 a5 f8 85 b4 a9 e0 4e 8808: 85 ae b1 f7 91 ae e6 f7 6a 8810: d0 02 e6 f8 e6 ae d0 02 e5 8818: e6 af a5 f7 c5 f9 d0 ea 83 8820: a5 f8 c5 fa d0 e4 88 c6 f6	Baf8 : bd 00 07 20 dd ed e8 e4 36 Bb08 : 5d d0 f5 a6 b1 8a 49 0f ca Bb08 : a8 56 ea 76 d9 88 d0 f9 7e Bb10 : ca d0 f2 e6 fc a0 00 20 f1 8b18 : 49 01 a8 e6 fb d0 02 e6 05 Bb20 : fc be 00 03 b9 00 06 75 7a Bb28 : d8 85 5f b5 e9 4a 66 5f 9b Bb30 : 66 5e 46 5c 90 09 64 5c 86
84f0 : db 86 16 24 92 50 03 4c 69 84f8 : 85 88 30 2d a2 3f 20 ff 18 8500 : 83 20 cf ff c9 0d f0 c4 d9 8508 : c9 41 90 f0 c9 47 b0 ec 27 8510 : e9 43 85 05 10 02 69 03 5a 8518 : 85 07 20 cf ff 49 2b f0 fc	87e8: e0 00 d0 f5 de e0 00 d0 52 87f0: f0 c6 cf d0 ef c6 01 e6 58 87f8: cf 4c d0 85 e6 01 a5 f7 cf 8800: 85 b3 a5 f8 85 b4 a9 e0 4e 8808: 85 ae b1 f7 91 ae e6 f7 6a 8810: d0 02 e6 f8 e6 ae d0 02 e5 8818: e6 af a5 f7 c5 f9 d0 ea 83 8820: a5 f8 c5 fa d0 e4 88 c6 f6 8828: af b1 ae 69 1e e6 af c8 f2	Baf8 : bd 00 07 20 dd ed e8 e4 36 8b00 : 5d d0 f5 a6 b1 8a 49 0f ca 8b08 : a8 56 ea 76 d9 88 d0 f9 7e 8b18 : a8 56 ea 76 d9 88 d0 f9 7e 8b18 : 49 01 a8 e6 fb d0 02 e6 05 8b20 : fc be 00 03 b9 00 06 75 7a 8b28 : d8 85 5f b5 e9 4a 66 5f 9b 8b38 : a8 85 5e 20 dd ed 98 ca 94
84f0 : db 86 16 24 92 50 03 4c 69 84f8 : 85 88 30 2d a2 3f 20 ff 18 8500 : 83 20 cf ff c9 0d f0 c4 d9 8508 : c9 41 90 f0 c9 47 b0 ec 27 8510 : e9 43 85 05 10 02 69 03 5a 8518 : 85 07 20 cf ff 49 2b f0 fc 8520 : 02 a9 1b 85 09 a5 05 30 a1 8528 : 52 a2 28 20 ff 83 20 cf 16	87e8: e0 00 d0 f5 de e0 00 d0 52 87f0: f0 c6 cf d0 ef c6 01 e6 58 87f8: cf 4c d0 85 e6 01 a5 f7 cf 8800: 85 b3 a5 f8 85 b4 a9 e0 4e 8808: 85 ae b1 f7 91 ae e6 f7 6a 8810: d0 02 e6 f8 e6 ae d0 02 e5 8818: e6 af a5 f7 c5 f9 d0 ea 83 8820: a5 f8 c5 fa d0 e4 88 c6 f6	BafB : bd 00 07 20 dd ed eB e4 36 Bb00 : 5d d0 f5 a6 b1 8a 49 0f ca Bb0B : a8 56 ea 76 d9 BB d0 f9 7e Bb10 : ca d0 f2 e6 fc a0 00 20 f1 Bb1B : 49 01 a8 e6 fb d0 02 e6 05 Bb20 : fc be 00 03 b9 00 06 75 7a Bb2B : dB B5 5f b5 e9 4a 66 5f 9b Bb30 : 66 5e 46 5c 90 09 66 5c B6 Bb3B : a8 a5 5e 20 dd ed 98 ca 94 Bb40 : d0 eb a5 fb c5 ae a5 fc 51
84f0 : db 86 16 24 92 50 03 4c 69 84f8 : 85 88 30 2d a2 3f 20 ff 18 8500 : 83 20 cf ff c9 0d f0 c4 d9 8508 : c9 41 90 f0 c9 47 b0 ec 27 8510 : e9 43 85 05 10 02 69 03 5a 8518 : 85 07 20 cf ff 49 2b f0 fc 8520 : 02 a9 1b 85 09 a5 05 30 a1 8528 : 52 a2 28 20 ff 83 20 cf 16 8530 : ff c9 0d f0 97 c9 41 90 63	87e8: e0 00 d0 f5 de e0 00 d0 52 87f0: f0 c6 cf d0 ef c6 01 e6 58 87f8: cf 4c d0 85 e6 01 a5 f7 cf 8800: 85 b3 a5 f8 85 b4 a9 e0 4e 8808: 85 ae b1 f7 91 ae e6 f7 6a 8810: d0 02 e6 f8 e6 ae d0 02 e5 8818: e6 af a5 f7 c5 f9 d0 ea 83 8820: a5 f8 c5 fa d0 e4 88 c6 f6 8628: af b1 ae 69 1e e6 af c8 f2 8630: 91 ae c8 69 f7 91 ae c6 c5 8633: 01 60 e6 01 a9 00 a0 e0 22 8640: 79 00 01 c8 d0 fa e6 58 64	Baf8 : bd 00 07 20 dd ed e8 e4 36 8b00 : 5d d0 f5 a6 b1 8a 49 0f ca 8b08 : a8 56 ea 76 d9 88 d0 f9 7e 8b18 : a8 56 ea 76 d9 88 d0 f9 7e 8b18 : 49 01 a8 e6 fb d0 02 e6 05 8b20 : fc be 00 03 b9 00 06 75 7a 8b28 : d8 85 5f b5 e9 4a 66 5f 9b 8b38 : a8 85 5e 20 dd ed 98 ca 94
84f0 : db 86 16 24 92 50 03 4c 69 84f8 : 85 88 30 2d a2 3f 20 ff 18 8500 : 83 20 cf ff c9 0d f0 c4 d9 8508 : c9 41 90 f0 c9 47 b0 ec 27 8510 : e9 43 85 05 10 02 69 03 5a 8518 : 85 07 20 cf ff 49 2b f0 fc 8520 : 02 a9 1b 85 09 a5 05 30 a1 8528 : 52 a2 28 20 ff 83 20 cf 16 8530 : ff c9 0d f0 97 c9 41 90 63 8538 : f0 c9 44 b0 ec a8 b9 2a 83	87e8: e0 00 d0 f5 de e0 00 d0 52 87f0: f0 c6 cf d0 ef c6 01 e6 58 87f8: cf 4c d0 85 e6 01 a5 f7 cf 8800: 85 b3 a5 f8 85 b4 a9 e0 4e 8808: 85 ae b1 f7 91 ae e6 f7 6a 8810: d0 02 e6 f8 e6 ae d0 02 e5 8818: e6 af a5 f7 c5 f9 d0 ea 83 8820: a5 f8 c5 fa d0 e4 88 c6 f6 8828: af b1 ae 69 1e e6 af c8 f2 8830: 91 ae c8 69 f7 91 ae c6 cc 8838: 01 60 e6 01 a9 00 a0 e0 22 8840: 79 00 01 c8 d0 fa e6 58 64 8848: d0 f6 c6 01 60 e6 01 b1 0a	Baf8 : bd 00 07 20 dd ed e8 e4 36 8b00 : 5d d0 f5 a6 b1 8a 49 0f ca 8b08 : a8 56 ea 76 d9 88 d0 f9 7e 8b10 : ca d0 f2 e6 fc a0 00 20 f1 8b18 : 49 01 a8 e6 fb d0 02 e6 05 8b20 : fc be 00 03 b9 00 06 75 7a 8b28 : d8 85 5f b5 e9 4a 66 5f 9b 8b30 : 66 5e 46 5c 90 09 64 5c 86 8b38 : a8 a5 5e 20 dd ed 98 ca 94 8b40 : d0 eb a5 fb c5 ae a5 fc 51 8b48 : e5 af 90 c9 4c 3d 94 e6 31 8b58 : 08 c0 ff f0 0c b3 fb fe ab
84f0 : db 86 16 24 92 50 03 4c 69 84f8 : 85 88 30 2d a2 3f 20 ff 18 8500 : 83 20 cf ff c9 0d f0 c4 d9 8508 : c9 41 90 f0 c9 47 b0 ec 27 8510 : e9 43 85 05 10 02 69 03 5a 8518 : 85 07 20 cf ff 49 2b f0 fc 8520 : 02 a9 1b 85 09 a5 05 30 a1 8528 : 52 a2 28 20 ff 83 20 cf 16 8530 : ff c9 0d f0 97 c9 41 90 63 8538 : f0 c9 44 b0 ec a8 b9 2a 83 8540 : 88 65 05 f0 3e a2 4b 20 51	87e8: e0 00 d0 f5 de e0 00 d0 52 87f0: f0 c6 cf d0 ef c6 01 e6 58 87f8: cf 4c d0 85 e6 01 a5 f7 cf 8800: 85 b3 a5 f8 85 b4 a9 e0 4e 8808: 85 ae b1 f7 91 ae e6 f7 6a 8810: d0 02 e6 f8 e6 ae d0 02 e5 8818: e6 af a5 f7 c5 f9 d0 ea 83 8820: a5 f8 c5 fa d0 e4 88 c6 f6 8828: af b1 ae 69 1e e6 af c8 f2 8838: 91 ae c8 69 f7 91 ae c6 cc 8838: 01 60 e6 01 a9 00 a0 e0 22 8840: 79 00 01 c8 d0 fa e6 58 64 8848: d0 f6 c6 01 60 e6 01 b1 0a 8850: ce c6 01 60 e6 01 b3 ce	BafB : bd 00 07 20 dd ed eB e4 36 Bb00 : 5d d0 f5 a6 b1 8a 49 0f ca Bb0B : a8 56 ea 76 d9 8B d0 f9 7e Bb10 : ca d0 f2 e6 fc a0 00 20 f1 Bb1B : 49 01 a8 e6 fb d0 02 e6 05 Bb20 : fc be 00 03 b9 00 06 75 7a Bb20 : dB 85 5f b5 e9 4a 66 5f 9b Bb30 : a6 5e 46 5c 90 09 66 5c 86 Bb30 : a6 35 5e 20 dd ed 98 ca 94 Bb40 : d0 eb a5 fb c5 ae a5 fc 51 Bb4B : e5 af 90 c9 4c 3d 94 e6 31 Bb50 : 01 b1 fb c6 01 60 e6 01 b2 Bb50 : 00 6 d0 f4 fe 00 7d d0 e4
84f0 : db 86 16 24 92 50 03 4c 69 84f8 : 85 88 30 2d a2 3f 20 ff 18 8500 : 83 20 cf ff c9 0d f0 c4 d9 8508 : c9 41 90 f0 c9 47 b0 ec 27 8510 : e9 43 85 05 10 02 69 03 5a 8518 : 85 07 20 cf ff 49 2b f0 fc 8520 : 02 a9 1b 85 09 a5 05 30 a1 8528 : 52 a2 28 20 ff 83 20 cf 16 8530 : ff c9 0d f0 97 c9 41 90 63 8538 : f0 c9 44 b0 ec a8 b9 2a 83 8540 : 88 85 05 50 5a 2a 2b 251 8548 : 80 65 66 66	87e8: e0 00 d0 f5 de e0 00 d0 52 87f0: f0 C6 cf d0 ef C6 01 e6 58 87f8: cf 4c d0 85 e6 01 a5 f7 cf 8800: 85 b3 a5 f8 85 b4 a9 e0 4e 8808: 85 ae b1 f7 91 ae e6 f7 6a 8810: d0 02 e6 f8 e6 ae d0 02 e5 8818: e6 af a5 f7 c5 f9 d0 ea 83 8820: a5 f8 c5 fa d0 e4 88 c6 f6 8828: af b1 ae 69 1e e6 af c8 f2 8838: 91 ae c8 69 f7 91 ae c6 cc 8838: 01 60 e6 01 a9 00 a0 e0 22 8840: 79 00 01 c8 d0 fa e6 58 64 8848: d0 f6 c6 01 60 e6 01 b1 0a 8850: ce c6 01 60 e6 01 d1 ce 08 7e	Baf8 : bd 00 07 20 dd ed e8 e4 36 Bb00 : 5d d0 f5 a6 b1 8a 49 0f ca Bb08 : a8 56 ea 76 d9 88 d0 f9 7e Bb10 : ca d0 f2 e6 fc a0 00 20 f1 Bb18 : 49 01 a8 e6 fb d0 02 e6 05 Bb20 : fc be 00 03 b9 00 06 75 7a Bb20 : d8 85 5f b5 e9 4a 66 5f 9b Bb30 : 66 5e 46 5c 90 09 46 5c 86 Bb38 : a8 a5 5e 20 dd ed 98 ca 94 Bb48 : e5 af 90 c9 4c 3d 94 e6 31 Bb50 : 01 b1 fb c6 01 60 e6 01 b2 Bb58 : e8 c0 ff f0 0c b3 fb fe ab Bb68 : ef c6 fc a5 fc c9 09 d0
84f0 : db 86 16 24 92 50 03 4c 69 84f8 : 85 88 30 2d a2 3f 20 ff 18 8500 : 83 20 cf ff c9 0d f0 c4 d9 8508 : c9 41 90 f0 c9 47 b0 ec 27 8510 : e9 43 85 05 10 02 69 03 5a 8518 : 85 07 20 cf ff 49 2b f0 fc 8520 : 02 a9 1b 85 09 a5 05 30 a1 8528 : 52 a2 28 20 ff 83 20 cf 16 8530 : ff c9 0d f0 97 c9 41 90 63 8538 : f0 c9 44 b0 ec a8 b9 2a 83 8540 : 88 85 05 f0 3e a2 4b 20 51 8540 : 88 85 05 f0 3e a2 4b 20 51 8550 : 18 c9 ff d0 04 e6 05 e6 c0	87e8: e0 00 d0 f5 de e0 00 d0 52 87f0: f0 c6 cf d0 ef c6 01 e6 58 87f8: cf 4c d0 85 e6 01 a5 f7 cf 8800: 85 b3 a5 f8 85 b4 a9 e0 4e 8808: 85 ae b1 f7 91 ae e6 f7 6a 8810: d0 02 e6 f8 e6 ae d0 02 e5 8818: e6 af a5 f7 c5 f9 d0 ea 83 8820: a5 f8 c5 fa d0 e4 88 c6 f6 8828: af b1 ae 69 1e e6 af c8 f2 8838: 01 60 e6 01 a9 00 a0 e0 22 8840: 79 00 01 c8 d0 fa e6 58 64 8848: d0 f6 c6 01 60 e6 01 b1 0a 8850: c6 01 60 e6 01 d1 ce 08 7e 8860: c6 01 60 e6 01 b1 fd f6	Baf8 : bd 00 07 20 dd ed e8 e4 36 8b00 : 5d d0 f5 a6 b1 8a 49 0f ca 8b08 : a8 56 ea 76 d9 88 d0 f9 7e 8b10 : ca d0 f2 e6 fc a0 00 20 f1 8b18 : 49 01 a8 e6 fb d0 02 e6 05 8b20 : fc be 00 03 b9 00 06 75 7a 8b28 : d8 85 5e 20 dd ed 98 ca 94 8b40 : d0 eb a5 fb c5 ae a5 fc 51 8b40 : d0 eb a5 fb c5 ae a5 fc 51 8b40 : d0 eb a5 fb c5 ae a5 fc 51 8b40 : d0 eb a5 fb c5 ae a5 fc 51 8b50 : 01 b1 fb c6 01 60 e6 01 b2 8b50 : 01 b1 fb c6 01 60 e6 01 b2 8b50 : 00 06 d6 fc a5 d6 a5 fc a6 a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb c5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 ae a5 f
84f0 : db 86 16 24 92 50 03 4c 69 84f8 : 85 88 30 2d a2 3f 20 ff 18 8500 : 83 20 cf ff c9 0d f0 c4 d9 8508 : c9 41 90 f0 c9 47 b0 ec 27 8510 : e9 43 85 05 10 02 69 03 5a 8518 : 85 07 20 cf ff 49 2b f0 fc 8520 : 02 a9 1b 85 09 a5 05 30 a1 8528 : 52 a2 28 20 ff 83 20 cf 16 8530 : ff c9 0d f0 97 c9 41 90 63 8538 : f0 c9 44 b0 ec a8 b9 2a 83 8540 : 88 85 05 50 5a 2a 2b 251 8548 : 80 65 66 66	87e8 : e0 00 d0 f5 de e0 00 d0 52 87f0 : f0 c6 cf d0 ef c6 01 e6 58 87f8 : cf 4c d0 85 e6 01 a5 f7 cf 8800 : 85 b3 a5 f8 85 b4 a9 e0 4e 8808 : 85 ae b1 f7 91 ae e6 f7 6a 8810 : d0 02 e6 f8 e6 ae d0 02 e5 8810 : e6 af a5 f7 c5 f9 d0 ea 83 8820 : a5 f8 c5 fa d0 e4 88 c6 f6 8828 : af b1 ae 69 1e e6 af c8 f2 8838 : 01 60 e6 01 a9 00 a0 e0 22 8848 : d0 f6 c6 01 60 e6 01 b1 0a 8858 : c6 01 60 e6 01 b1 ce 08 7e 8860 : c6 01 60 e6 01 b1 fd f6 8868 : c6 01 60 e6 01 b1 fd f6	BafB : bd 00 07 20 dd ed ed e8 e4 36 Bb00 : 5d d0 f5 a6 b1 8a 49 0f ca Bb08 : a8 56 ea 76 d9 86 d0 f9 7e Bb10 : ca d0 f2 e6 fc a0 00 20 f1 Bb18 : 49 01 a8 e6 fb d0 02 e6 05 Bb28 : d8 85 5f b5 e9 4a 66 5f 7a Bb28 : d8 85 5f b5 e9 4a 66 5f 7b Bb30 : 66 5e 46 5c 70 09 64 5c 86 Bb38 : a8 a5 5e 20 dd ed 98 ca Bb48 : e5 af 90 c9 4c 3d 94 e6 31 Bb48 : e5 af 90 c9 4c 3d 94 e6 31 Bb51 : 8b c0 ff f0 0c b3 fb fe Bb60 : 00 06 d0 f4 fe 00 07 d0 Bb60 : e6 fc a5 fc c9 07 d0 Bb78 : c3 07 9e 32 30 36 32 ff
84f0 : db 86 16 24 92 50 03 4c 69 84f8 : 85 88 30 2d a2 3f 20 ff 18 8500 : 83 20 cf ff c9 0d f0 c4 d9 8508 : c9 41 90 f0 c9 47 b0 ec 27 8510 : e9 43 85 05 10 02 69 03 5a 8518 : 85 07 20 cf ff 49 2b f0 fc 8520 : 02 a9 1b 85 09 a5 05 30 a1 8528 : 52 a2 28 20 ff 83 20 cf 16 8530 : ff c9 0d f0 97 c9 41 90 63 8538 : f0 c9 44 b0 ec a8 b9 2a 83 8540 : 88 85 05 f0 3e a2 4b 20 51 8548 : 30 90 aa a5 03 85 06 f0 6e 8550 : 18 c9 ff d0 04 e6 05 e6 c0 8558 : 05 e0 2d f0 13 e0 2b f0 fd	87e8: e0 00 d0 f5 de e0 00 d0 52 87f0: f0 c6 cf d0 ef c6 01 e6 58 87f8: cf 4c d0 85 e6 01 a5 f7 cf 8800: 85 b3 a5 f8 85 b4 a9 e0 4e 8808: 85 ae b1 f7 91 ae e6 f7 6a 8810: d0 02 e6 f8 e6 ae d0 02 e5 8818: e6 af a5 f7 c5 f9 d0 ea 83 8820: a5 f8 c5 fa d0 e4 88 c6 f6 8828: af b1 ae 69 1e e6 af c8 f2 8838: 01 60 e6 01 a9 00 a0 e0 22 8840: 79 00 01 c8 d0 fa e6 58 64 8848: d0 f6 c6 01 60 e6 01 b1 0a 8850: c6 01 60 e6 01 d1 ce 08 7e 8860: c6 01 60 e6 01 b1 fd f6	Baf8 : bd 00 07 20 dd ed e8 e4 36 8b00 : 5d d0 f5 a6 b1 8a 49 0f ca 8b08 : a8 56 ea 76 d9 88 d0 f9 7e 8b10 : ca d0 f2 e6 fc a0 00 20 f1 8b18 : 49 01 a8 e6 fb d0 02 e6 05 8b20 : fc be 00 03 b9 00 06 75 7a 8b28 : d8 85 5e 20 dd ed 98 ca 94 8b40 : d0 eb a5 fb c5 ae a5 fc 51 8b40 : d0 eb a5 fb c5 ae a5 fc 51 8b40 : d0 eb a5 fb c5 ae a5 fc 51 8b40 : d0 eb a5 fb c5 ae a5 fc 51 8b50 : 01 b1 fb c6 01 60 e6 01 b2 8b50 : 01 b1 fb c6 01 60 e6 01 b2 8b50 : 00 06 d6 fc a5 d6 a5 fc a6 a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb c5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 fb eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 ae a5 fc 51 8b50 : d0 eb a5 ae a5 f

```
0ff23me3011BBe660cd4ff4511d052ffd00d55381B2008B0
                                                                                                             65
90
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      a2
                                  ac
01
7f
                                                 dO
                                                                                                                                                                                                        Bea0
                                                                                                                                                                                                                                                         20
                                                                                                                                                                                                                                                                        73
                                                                               c6
                                                                                              ad
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     01
                                                                                 85
46
a5
                                                                                                                                                                                                                                                                        70
95
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       56
8a
                                                 a9
85
                                                                                                                                            a9
66
                                                                                                                                                                 2e
3f
                                                                                                                                                                                                        Bea8
Beb0
                                                                                                                                                                                                                                          d0
65
8b98
                                                                                              a0
a4
ae
00
a3
a0
c5
09
f0
a0
e8
                                                                                                                                                                                                                                                         04
fe
ff
5e
03
                                                                                                                                                                                                                                                                                      00075ffffffff2ab55587000444906d004820dd81d3889902 e4 e0 00fd e90981266050c0106266fd5570c0d7 eab917b5400309084
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     18
BhaQ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     e6
a5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   25
91
 8ba8
                                                  84
                                                                                                                                                                 33
14
eb
c9
                                                                                                                                                                                                                                                                        9 c c f f f f f f 4 400 8 c 1 b f c 0 f a 0 1 f 8 2 9 d 2 2 f a d f 9 9 8 a 6 8 2 f f 0 e a 1 8 d 6 2 7 d 9 5 9 7 8 a 6 8 2 f f 0 e a 1 8 d 6 2 7 d 9 5 9 7 8 a 6 8 2 7 f 0 e a 1 8 d 6 2 7 d 9 5 9 7 8 a 6 8 2 7 f 0 e a 1 8 d 6 2 7 d 9 7 8 a 6 8 2 7 f 0 e a 1 8 d 6 2 7 d 9 7 8 a 6 8 2 7 f 0 e a 1 8 d 6 2 7 d 9 7 8 a 6 8 2 7 f 0 e a 1 8 d 6 2 7 d 9 7 8 a 6 8 2 7 f 0 e a 1 8 d 6 2 7 d 9 7 8 a 6 8 2 7 f 0 e a 1 8 d 6 2 7 d 9 7 8 a 6 8 2 7 f 0 e a 1 8 d 6 2 7 d 9 7 8 a 6 8 2 7 f 0 e a 1 8 d 6 2 7 d 9 7 8 a 6 8 2 7 f 0 e a 1 8 d 6 2 7 d 9 7 8 a 6 8 2 7 f 0 e a 1 8 d 6 2 7 d 9 7 f 0 e a 1 8 d 6 2 7 d 9 7 f 0 e a 1 8 d 6 2 7 d 9 7 f 0 e a 1 8 d 6 2 7 d 9 7 f 0 e a 1 8 d 6 2 7 d 9 7 f 0 e a 1 8 d 6 2 7 d 9 7 f 0 e a 1 8 d 6 2 7 d 9 7 f 0 e a 1 8 d 6 2 7 d 9 7 f 0 e a 1 8 d 6 2 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 d 9 7 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ea
f5
45
                                  af
a3
a2
15
                                                                                                                            ae
06
ff
b9
                                                                                 a0
06
95
08
                                                                                                             b1
b0
c0
a0
c8
c1
a5
c0
d0
ӨБЬО
                                                 C655596000845195d5001e0095555c66ff
                                                                                                                                           a4
a5
f0
d1
66
a0
f9
f0
18
                                                                                                                                                                                                        Bec0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    5d fff fff fff fff e2b f97 000 20 ad 57 59 100 20 4c 08 18
                                                                                                                                                                                                                                          Θе
Өььө
                                                                                                                                                                                                        8ec8
85c0
                                                                                                                                                                                                                                        ff
ff
ff
ff
ff
e6
a5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       cf
d7
df
                                                                                                                                                                                                        Bed0
                                                                                                                                                                                                                                                        ff
ff
ff
ff
ff
31
00
55
                                                                                                                                                                                                        8ed8
                                   08
a2
f9
d0
06
                                                                                ьо
                                                                                                                            3aa0f0affff1394e7cea217750fc0fed29f30200fd8ff524f5f09ef6afaf0aa0b2aaa5bdec0cae55d485f07d
                                                                                                                                                                 ce
53
                                                                                                                                                                                                        Bee0
                                                                               са
85
 BbdB
                                                                                                                                                                                                        Веей
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      e7
ef 7c
90
99
37
27
86
66
64
38
                                                                                                                                                                 9e
27
e0
f6
8be0
 8be8
                                                                             000aa900ffffeff0986591587000540098340005afa79091f05001ddc50fe8042f774644e518aae700676dd002a70
                                                                                                                                                                                                        8ef8
                                                                                                                                                                                                        8f00
Bbf0
                                                                                                                                           a0
a9
b1
                                                                                                             e0
c5
a2
ff
ff
3f
04
60
91
d0
 86 f 8
                                   Ba
00
ff
ac
d0
                                                                                            bff20ff0905ff88d3ffe804233418880442d990821142bbe03ff950fd965f080b70050505050adaaa4d8850b3d34e99440908
                                                                                                                                                                                                        8f 08
                                                                                                                                                                                                        8f10
8f18
                                                                                                                                                                                                                                          aa
00
8000
                                                                                                                                                                 5d
18
8c08
                                                                                                                                                                                                        8f20
8f28
                                                                                                                                                                                                                                          5b
d5
8c10
8c18
                                                                                                                                                                                                                                                       e8
ff
fd
63
62
                                                                                                                                                                 90
e3
2b
f6
4f
                                   65
69
85
8⊏20
8⊏28
                                                                                                                                                                                                        8t 28
8t 30
                                                                                                                                                                                                                                          04
a0
c8
a0
03
c1
                                                                                                                                                                                                        8f40
8f48
 8c30
                                   a0
d1
                                                                                                                                            69
69
 0c38
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       a4
89
                                                                                                                                                                 db
75
e9
47
2c
77
76
c8
 Bc 40
8c48
8c50
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       a9
fc
                                   fd fc 60 d1 349 a8 fe 97 86 60 34
                                                                                                            5500080b70590062d9080f9d6a65c54f51d0527501750fe644d2e7524f5048a4549459008
                                                                                                                                                                                                        8158
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   8d
f0
2a
18
60
20
d0
                                                                                                                                                                                                        Bf60
                                                                                                                                           a5
a0
fe
a0
fc
01
c4
e5
b0
d0
88
                                                                                                                                                                                                        8f68
8f70
 8c 58
                                                                                                                                                                                                                                          fb
Oa
aZ
d9
20
Ba
ed
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        de
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     00
18
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       e7
4e
∈2
 8060
 0c 48
                                                                                                                                                                                                        8f78
8c 70
8c 78
                                                                                                                                                                                                        8f80
8f88
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    90
11
dd
20
ed
88
d9
ed
20
8d
                                                                                                                                                                 9d
60
5e
df
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ea
af
56
a3
1d
04
                                                                                                                                                                                                        8f 90
8f 98
 8c80
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ed
                                                0900455603554035595d9fde4e9c555c00df50201602f309e5170938405
                                                                                                                                                                                                                                                                                       ed
a0
 8038
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   dd
bd
d0
20
a9
                                                                                                                                                                                                        Bfa0
 8c90
                                                                                                                                                                                                        Ofa0
Ofb0
 8c,98
                                                                                                                                                                 be
fb
4e
71
b3
                                                                                                                                                                                                                                          00
f6
b7
0d
ed
02
08
                                                                                                                                                                                                                                                                                       dд
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ed
8a
20
a9
a5
30
                                                                                                                                                                                                                                                                                       ed
45
 Bc a0
 Өс а Ө
                                                                                                                                                                                                        ӨfbӨ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        c 6
                                                                                                                                                                                                        Bfc0
Bfc8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Всь0
                                                                                                                                           ed ed 90 90 ad 09 ad b6 92 e6 3b 20 00 ee a1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      01
57
a1
71
54
f9
ac
75
e1
63
17
0 db
e9
c6
43
 ӨсьӨ
                                                                                                                                                                 eb
1c
b3
                                                                                                                                                                                                        8440
8440
 Өсс0
                                  48
03
92
50
85
 9сс8
                                                                                                                                                                                                                                          66
84
80
 Op.d0
                                                                                                                                                                                                        8fe0
8fe8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    8244450 941093642 da 8608 1400 do 1 do 2 do 1 600 800 0 550 551 92 782 140 6
 8cd8
                                                                                                                                                                  fc
9c
                                                                                                                                                                                                        8ff0
8ff8
 8ce0
                                                                                                                                                                                                                                          68
a5
OceO
OcfO
                                                                a6200420 ff 609 ff 658 fe 85 e 85
                                                                                                                                                                  dd
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   b6
b0
e0
02
20
a9
c9
95
50
68
                                                                                                                                                                                                         9000
                                                                                                                                                                  f a
90
                                                                                                                                                                                                        900B
9010
 8cf8
                                                                                                                                                                                                                                          c6
92
90
20
f0
e8
a5
ef
                                                                                                                                                                 8e
8f
44
4f
 8400
 8408
                                                                                                                                                                                                         9018
 8d10
                                                                                                                                                                                                        9020
9028
 8d10
                                                                                                                                                                 fe
6f
06
                                                                                                                                                                                                        9030
9038
 Bd20
8d28
8928
8920
                                                                                                                                                                                                        9040
9048
                                                                                                                                                                 5d
1c
                                                                                                                                                                                                                                                                      60
8d
20
98
e6
a1
11
e6
00
dd
d0
2a
f3
ed
20
a9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   8d40
                                                                                                                                                                                                         9050
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       cb
d7
                                                                                                                                                                 db
4e
                                                                                                                                                                                                        9058
9060
8d48
                                                                                                                                                                                                                                          92
20
b6
ae
a5
a9
4c
8d50
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ac
89
                                                                                                                                                                 θa
f5
fd
8d58
                                                                                                                                                                                                        9068
                                                                                                                                                                                                        9070
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        e3
 8469
                                                                                                                                                                                                         907B
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      77
71
9d
bc
f0
d2
9b
27
17
e4
92
38
f9
bd
                                                                                                                                                                 62
a3
8d70
8d78
                                                                                                                                           e5
8a
                                                                                                                                                                                                        9080
9088
                                                                                                                                                                                                        9090
9098
8480
                                                               00
d1
3f
49
a8
                                                                                                                                                                 ab
47
1c
f5
20
                                                                                                                                                                                                                                          01
67
00
00
a6
8d88
 0d70
                                                                                                                                                                                                        90a0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   66
a9
b9
                                  a6
ff
c0
29
d0
a5
d0
d0
8d98
                                                                                                                                                                                                        90aB
                                                                                                                                                                                                         90b0
 0da0
8da8
                                                                                                                                           01
                                                                                                                                                                  7d
                                                                                                                                                                                                        90ЬӨ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   2d
a9
90
Bdb0
                                                                                                                                          65
5d
0c
66
ff
65
c9
3d
12
ff
                                                                                                                                                                68
c5
                                                                                                                                                                                                        90∈0
                                                                                                                                                                                                                                         ed
4c
01
99
01
49
 Өдьө
                                                                                                                                                                                                         90⊏8
8dc0
8dc8
                                                                                                                                                                                                        90d0
90d8
                                                                                                                                                                                                                                                                                     a0
88
                                                                                                                                                                 26
0d
16
66
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ae
20
20
90
fB
ad
c5
04
40
Bddo
                                                                                                                                                                                                        90e0
                                                                                                                                                                                                                                                                                     555
03 eb
f7 ac
fa
04 fa
2c
00
00
84
57
29
99
38
8dd8
                                                                                                                                                                                                        90e8
8de0
                                 e5
5f
98
a9
                                                                                                                                                                                                        90f0
                                                                                                                                                                                                                                                        ac
08
                                                                                                                                                                5e
49
                                                                                                                                                                                                        70f日
9100
                                                                                                                                                                                                                                         а5
ьо
Bdefl
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        65
 8df0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      bd
07
92
fb
                                                                                                                                                                90
ac
27
8df8
                                                                                                                                                                                                       910B
9110
                                                                                                                                                                                                                                         65
f9
                                                                                                                                                                                                                                                       f8
98
f9
d3
4c
16
4c
01
8e00
                                                                                                                                          03
ca
58
8e08
                                 65
60
64
60
65
                                                                                                                                                                                                        911B
                                                                                                                                                                                                                                          86
                                                                                                                                                                                                                                         d0
af
a5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   65
59
f9
Be 10
                                                                                                                                                                2e
88
                                                                                                                                                                                                       9120
9128
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      dd
41
10
77
73
9f
28
55
56
92
38
98
8e18
                                                                                                                                                                                                     9130
9138
9140
9148
                                                                                                                                                               d3
b7
25
Be 20
                                                                                                                                          45
3c
40
a2
66
b0
09
8e28
                                                                                                                                                                                                                                         f d
00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   95
                                 f 0
65
Be30
8e38
                                                                                                                                                                a6
47
                                                                                                                                                                                                                                        88
68
                                                                                                                                                                                                                                                       а0
Ь1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   b7
10
9f
3⊏
83
                                  02
88
Be40
                                                                5d
                                                                                                                                                                                                        9150
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ьо
20
ff
                                                               12
59
03
fe
59
07
20
                                                                                                                                                               38
Se
                                                                                                                                                                                                       9158
9160
0e48
                                                                                                                                                                                                                                         f0
a9
93
20
b9
                                                                                                                                                                                                                                                       60
04
a2
e4
a2
                                 4d
40
12
8e50
                                                a2
a9
                                                                                                                                                                                                       9148
9170
9178
8e58
                                                                               d0
a5
a5
73
3f
09
                                                                                                                                          d0
e5
c5
04
11
73
d0
                                                                                                                                                                4ь
                                                                                                                                                                                                                                                                                       86
8e60
                                                                                                                                                               cθ
27
                                                                                                                                                                                                                                                                                     60
44
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   95
ff
ae
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     fb
Of
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   00
d5
a5
a5
2a
7f
00
                                               5a
5d
a9
                                 02
tt
8e68
8e70
                                                                                                                                                               ab
c7
21
                                                                                                                                                                                                       9180
9188
                                                                                                                                                                                                                                         ьо
e9
                                                                                                                                                                                                                                                                       20
85
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     e5
65
                                                                                                                                                                                                                                                       b7
20
09
2a
85
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ь1
                                   a5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   af
06
                                                                                                                                                                                                                                                                                     ае
b5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ac
1c
                                                                                                            05
a2
04
                                                                                                                                                                                                                                                                       92
85
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     06
2a
e6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ae
e9
b9
                                 a5
04
                                                               ⊂9
3f
                                                                                                                            20
04
                                                                                                                                                                                                      9190
9198
8e80
                                                                                                                                                                                                                                          e9
                                                                                                                                                                                                                                         ae
77
                                                                                                                                                                                                                                                                                     ae
a0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   f0
Of
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      85
35
                                                a5
58
Be90
                                 ьо
                                                                                                                                                                48
                                                                                                                                                                                                        91a0
                                                                               CO dO
                                                                                                            a3 ad
                                                                                                                                                                a7
                                                                                                                                                                                                       91a8
                                                                                                                                                                                                                                                                                     c8 d0
```

9160 92 20 f f ⊏d 20 92 20 92 75 92 5f 50 16 ėŌ f6 01 a9 86 10 bc 85 b4 03 91c0 a2 844942068d96556030065027cc06093b8488841306659f90ff90ff9e6d0caf8e6004628884885 be 37 f 12 e 26 f 52 e f d 2 e 7 f 16 f 4 b 3 9158 86 91d0 91d8 2f d0 4a c9 c8 84 9d aff99eab45804059209022992c64406011c00837d5129086a53fe06f84ba2904860760bda0 ь1 54 22 Ь1 ac d0 22 c4 40 1 f b3 91e0 a0 49 64 e0 03 91e8 **9**1f0 с8 Ь4 ad 40 ъ1 91f8 9200 ac 01 d0 e8 98b02449620962002032a006530122486 55665110944f96ff16505041560004579695d50825406d11c250565099050956599045906056fb230588 f1866700 B440 a060770 ac5d0 0722450 bd0 d2140 185 920B 9210 85 80 ь4 bc d4 bb a6 b6 f1 a2 26 13 92 17 9218 4c **922**0 9228 b6 92 97 93 a6 d0 b6 92 b6 9230 9238 9240 9248 9250 a6 a0 c5 9250 9260 2b 43 65 50 06 9268 9270 7278 ac 26 18 e0 9280 **928**8 a5 93 ac 20 ec f0 2c f0 2c 49 03 4a b1 1b 64 9f 59 77 7e 66 29 6f 2d 9B 40 9290 d0 43 44 a57 b42 b48 c69 b44 a50 84 a424 c 92**98** 92a0 a2 c8 93 4c b1 93 b1 92a8 9260 92b0 92c0 92c8 64 03 d3 92d0 92d8 71 ea 91 92e0 92e8 92f0 72 78 924B e0 a0 f9 b4 d2 e6 66 67 fc e6 d6 fc fc fd fd ae d7 9308 9310 638 a44 d13e e4030 f8e adc af3 af3c2d2785 са 9310 27 06 cc 13 8e 9320 9328 9330 9338 9340 9348 a0 Ba fd B6 c8 9350 6b 6e 2c 37 9358 9360 9368 60 04 69 49 40 85 9370 9378 20 07 52 a2 ff 9e 50 10 9380 9388 9390 9398 e6 a5 93a0 93a8 93b0 d0 e4 04 37 c9 30 f3 d0 62°0 62₽8 e6 36 a9 d9 11 28 20 a9 8b ad bf 93c0 93d0 93d8 58 99 59 39 3e 3a e4 e4 93e0 93e8 ae 85 08 a9 a0 d0 d0 4240 4240 e5 03 dd e6 ad 9400 740B 7410 51 e5 e5 51 90 e6 57 e1 b8 ed c B e6 ec ad 01 e6 20 fc 99 a9 86 20 02 0d c 4 a5 e4 fc 9418 9420 ab e5 ed ef 20 00 dd a0 20 ac 33 ff 50 02 20 a1 a7 a2 6d 41 54 94 e0 9428 9430 9438 a5 e6 46 00 d0 85 a2 d0 f3 ff 04 86 9440 9448 a0 c8 af 3d 9450 e0 04 9458 9460 95 95 55 f0 c2 2b d9 95 a5 e8 05 50 d0 f0 85 9468 60 7c af 9470 10 60 9478 bđ f7 db a5 96 0e Ве 07 95 c9 e8 05 9480 9480 af f9 f0 9490 08 d0 Od

Listing. (Fortsetzung)

Ergänzen **64'er**-Sammlung

Schaffen Sie sich ein interessantes Nachschlagewerk und gleichzeitig ein wertvolles Archiv!

Kennen Sie alle Ausgaben von 64'er? Suchen Sie einen ganz bestimmten Testbericht? Oder haben Sie einen Teil eines interessanten Kurses versäumt? Suchen Sie nach einer speziellen Anwendung?

Damit Sie jetzt fehlende Hefte mit »Ihrem« Artikel nachbestellen können, finden Sie auf diesen Seiten eine Zusammenstellung aller wesentlichen Artikel der Ausgaben 01 bis 12/8S.

Und so kommen Sie schnell an die noch lieferbaren Ausgaben: Prüfen Sie, welche Ausgabe in Ihrer Sammlung noch fehlt, oder welches Thema Sie interessiert. Tragen Sie die Nummer dieser Ausgabe und das Erscheinungsjahr (z.B. 2/8S) auf dem Bestellabschnitt der hier eingehefteten Bestell-Zahlkarte ein. Die ausgefüllte Zahlkarte einfach heraustrennen und Rechnungsbetrag beim nächsten Postamt einzahlen. Ihre Bestellung wird nach Zahlungseingang umgehend zur Auslieferung gebracht.

Stickwort	Titel	Beite	Assessed
	-		
Aktuell			
Allgemarese	Cemmodere Gertem Heets Merges	10	01/00 09/85
Computer Interview	Amiga — Der ivens Supercomguler Imenview mir David, Crans (Came Designer)	140	06/65
Lemes	Schele braseht Competer (VAM Competer)	0	06/65
Masson	International Chaon Communication Congress	15	03/65
	Hei5e Messe in der Wüste: CES Rannover-70esse '85	- 1	06/85
	Hannover Messe '85	ō	07/85
	Chango im Zeichen der CES		06/85
	Aktueljes vog des C'05 in Köln Bu Total (Irremationale Faskaussellung)	(5 8	08/45 10/85
	PCW-Comparements in Loads a	i	11/45
	Names von der Commodore-Fashausrellung 1965	- 0	13 785
Rechr	Die nese Abmahnmaache — Versielu bet Pro- crammaagebotee	6	05/85
	Die Ex-Kracker — wo sied sie gebileben?	27	D8 / 85
	Interview mu Reabkopierem (Section 8)	39	08/85
	Schützer Irontin Kennku'n	23	DB/85
	Raub-Talkahow	12 21	D9 /85
	Das Urbeberrechtsgasetz and Godanken zu seiner Anwendung	41	Oil de
	Anderung den Urkeberrechtsgesotzen	162	09/85
	prechangen		
Antanger	Goldman Computer Computer Busin-Westernman (its days C 64)	87 86	03785 05745
	Basin-Wegweiser für den C 64 Alles über den C 64, Sankbuchreite, Band I	114	06/85
	Lehmplelzes y Competer: C 14/VC 20	112	11783
	C 64 Compaterhandbaah	121	11/65
Assendung	Einführungskers, Commodare 64 Drensungswersen WC 20, C 64 und 57	t4.4 86	12/65 65/85
eramanning.	Dransprogramme VC 20, C 64 and SX Spa0 an Mathe mit dem Cemmodore 64	. 68	07/65
	Mathe für die Oberatule nut dem C 04	69	02/65
	Meilwentsche Rettlese VC 20, Elektrotechsik/	112	H/00
	Elektronik Commodors 64-lanungs, Band U. Daterverwalreng,	110	11/95
	Schele, Hobby		
C 120	Dan Treiningsbush sum Detamer	144	(2/65
DFÜ	Busher sem C 128 Das Mailbox Jahrbesit Netz die Netze	23	10/65
Grafik	Grafik auf dem Cemmodere 64 (+ Fehlen, 9/65)	56	
	Einsphrung in CAD rus dem Commodore 04	12#	06/85
	Gratik & Messk sell dem Commodere 64	88	07/65
Programmie-	Verschiedenn Graikbücher enm C 64 Von flaufe zu Ännerhbier: Dan Commodon-Buch,	113	08/85 06/65
Programmie-	Band 4	1-4	94.44
	G4 Intern	113	08/85
	Das Interface Age System-Handbuch zum C 64	110	09/85
	Das C 64 Bush, Band 5: Simons Basic Lestfados Basicodo	144	12/65
	Noch nuhr Tips und Tricks zum 64er	144	12/65
Spetalteta	Das Kasantonbuch zum C 64 upd VC 20	57	03/85
	Die Fleppy I54I (M&T)	88	02/65
Spinle	Rombaehs C 64 Spielführer Commodore 54-Ustings, Beed I. Spiele	87 112	03/85 II/85
	35 aungeauchte Speile für Dray Costmodom 64	třt	1/85
Min The			
4'er Ext			
Processor Crafik	Bafahlasan des 5502/5510-Praxessora Dra Vida octug Registar des C 04	24 92	09103
Sound	Der SID-Chrp. seine Register und Programmestung		
Speichet	Die Spercherbelegung das C 04	96	
	27		
	erlösungen		
Lösungen	Dallas-Quest Lörung Günche Krik-Enchantes at gelöst	90 44	03/85
	Intere at-Cahelmanus gallihar?	49	
	Des Räustis Lösseg: Amezos	145	06105
	Acqvision Adventures establesed (Mradshadow,	00	12/05
	Tracer Seption) Earnite! — (ch hab's)	37	12/85
	Lösunges es Hitchhiker's Cuids and Sorcerer	20	
Spiele-Te	-		
007	James Boad — A View to a Kill	165	
	James Boad — A View to a Kill Abertage speket I	865 49 140	06/10
007 Abenivaer	James Boad — A View to a Kill Aberdade speirst I Stadowfra The Quest — mil C SI aal Saake wah Drechae	49 140 42	06/8/ 08/6/ 01/8/
007	James Boad — A View to a Kill Abeniana rpaint I Sindowina The Quart — mil C 64 ani Sanha reah Drachan Hewanickaha	49 (40 42 50	06/88 08/68 01/88
007 Abenheer	James Boad — A View to a Kill Abenhase releat I Shadowstra Tha Quart — mil C 64 aal Saaha waah Drachaa Herwakkahe Mastes of the Lamps	49 (40 42 80 49	06/83 08/03 01/83 07/63
007 Abenheer	James Boad — A View to a Kill Abendese point I Shadowing. The Quest — mit C 64 asl Saaha telah Dischae Hevesthiah Muster of the Larnys Rosces as 6 Fasasius	49 (40 42 80 49 158	06/80 08/04 01/80 07/60 07/60 10/60
007 Abentraer Action	James Boad — A View to a Kill Abentane repirat I Shadowitz The Cuest — mit C 64 sel Saaha teah Drachan Revealchahe Master of the James Recess on Francius Stellar 2	49 (40 42 80 49	06/8 08/6 01/8 07/6 07/6 10/6 08/6
007 Abentraer Action	James Boad — A View to a Kill Abentana repairst I Shadowita The Outst — mix of all Saaha ceah Drachae Harmatchae Master of the Larroys Rectica on Presidue Sailus 2 Mail Ordor Moneiare	49 42 50 49 158 49	06/48 08/44 01/83 07/63 07/63 10/63 08/63
007 Abentraer Action	James Boad — A View to a Kill Abentane repirat I Shadowsha Tho Cuest — mir C 64 sel Saaha usah Drachan Herwachlaha Master of the Lamps Roccas os Praestins Stellar 2	49 (40 42 50 49 158 49	06/48 08/44 01/88 07/68 07/68 10/68 06/68
007 Abentraer Actica Construction Ser	James Boad — A View to a Kill Abentene reviert I Shadowits The Quest — mit C St asl Sasha resh Drachae Revestivate — mit C St asl Sasha resh Drachae Revestivate — mit C St asl Sasha resh Drachae Revestivate — mit C St asl Sasha resh Drachae Revestivate — fraction Stellar 2 Motil Order Moneiare Bacting Damrection Set Australopeduaus Robustus	49 (40 42 50 49 158 49 30	06/82 08/64 01/83 07/63 07/43 10/63 06/63 06/63
007 Abentraer Action Construction Ser Geschick-	James Boad — A View to a Kill Abendeser peirst I Shudowitz The Ouest — mit C 84 sai Saaha teah Dischaa Hermatchaha Masha: oi the Lamps Roccae oe Fraenius Seilar 2 Muli Order Monetar Hacing Damretune Set Australopediaus Robustus Bouldar Dash II	49 (40 42 50 49 158 49 30 30	06/84 08/64 01/85 07/65 10/65 06/65 06/65 08/65
007 Abentraer Action Construction Ser Geschick-	James Boad — A View to a Kill Abenhane peirst I Shadowise The Quest — mit C 64 aal Saaha naah Drachan Revealvhale Market of the Lamps Rescaes on Freeding Stellar 2 Moli Order Moneiary Bacting Damrecune Set Australopeduaus Robustus Boulder Dash II Crystal Camfes	49 (40 42 50 49 158 49 30	06/88 08/64 01/88 07/68 07/68 10/68 06/68 06/68 07/88
007 Abentraer Action Construction Ser Geschick-	James Boad — A View to a Kill Abendeser peirst I Shudowitz The Ouest — mit C 64 asi Saaha teah Dischae Hermatchaha Masha: oi the Lamps Roccae os Fraenius Seilar 2 Muli Order Monetars Hacing Damretune Set Australopediaus Robustus Bouldar Dash II	49 49 42 50 49 156 49 30 50 689 30 40 40	06/88 08/84 01/85 07/85 10/86 10/86 06/85 06/85 19/85 07/85 09/85 09/85
007 Abentraer Action Construction Ser Geschick-	James Boad — A View to a Kill Abeniane point I Shadowine The Quest — mit C sit and Sanha tuah Druchan Howashineh Marints of the James Roscean on Fracenium Stellar 2 Mull Order Monsters Bacting De mystune Set Australopedians Robumus Boulder Dash II Crystat Cambat Gabbly's Day act Bock's Bolf Thing on a Sprany	49 49 49 50 49 158 49 30 50 689 50 40 40 159	06/84 08/84 01/84 07/84 10/84 08/84 06/84 06/84 07/84 07/84 07/84 07/84 07/84
007 Abenivaer Action Construction Ser Geschick- habbeit	James Boad — A View to a Kill Abentene repirat I Shadowits The Quest — mit C St asl Sasha reah Drachea Revealvhale Market of the Larnys Rescess os Fracatius Stellar 2 Mail Order Moneiare Bacting Damrecune Set Australoped	49 49 49 158 49 30 30 689 30 140 40 45 40	06/# 01/# 07/# 07/# 07/# 06/# 06/# 06/# 06/# 06/# 06/# 06/# 06
007 Abentraer Action Construction Ser Geschick-	James Boad — A View to a Kill Abeniane point I Shadowine The Quest — mit C sit and Sanha tuah Druchan Howashineh Marints of the James Roscean on Fracenium Stellar 2 Mull Order Monsters Bacting De mystune Set Australopedians Robumus Boulder Dash II Crystat Cambat Gabbly's Day act Bock's Bolf Thing on a Sprany	49 49 49 50 49 158 49 30 50 689 50 40 40 159	06/# 01/# 07/# 07/# 07/# 06/# 06/# 06/# 06/# 06/# 06/# 06/# 06

Michwart	Titel	Seite	Ausgrab
Runner	Die Reger 1985 Meurwerkeutig Spiele	34	132/10
Schaah	Viermal Schaehman, Verschiedene Schaehprogram		JA / 16
Simeletion	Elite	148	0678
	jumg Jet	148	0978
Proof	Unper Heav Habschraubscamulator	49	07/8
Speri	Boxspiela: Frank Brune's 1 + Barry MaGuigan Champlers: 3	49	12/8
	Handkastenichlag per Jöystick: Karatoka * Eaglo-	165	11/8
	ding Fist Nick Filds Plays the Opes (Golf)	159	10/10
	Rallye Spendway	49	07/85
	Slapshot (Esshockey)	50	07/63
	Summer Gamoe II	140	09/0
Diverses	World Seens Basebull New Yerk Cuy and Air Support	49 [46	02/85
LOTE CHILL	and lets on the ve sopport	Idi	UQ r B.
ardware	-Tips und Bauanleitungen		
Audio/Video	Mg 5 Mark zu eetern Dimerenouse (Sternounlage	34	05/83
	am C64)		
	Ele Monitor sel genery (RC0 + Composite an C 128)	10	10 /85
C 10	Alter Detreette am C 10 Alter Joystick am C 16	21 35	04168 05/88
Eurouba-	Der Hanar — Zusutzasutus für den MSE	46	10/10
geräte	Day I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	40	
EPROM	EPROMs in Expansion-Part	49	10/83
	EPROM-Trans Day Separ Erwaysrung	42	16/43
Перту/Виа-	Das 64's r EPROM-Programmiergank, Tell 1 Etnicasa cianfwark 1541 selbut justiert	44 32	10/10
rieppy/limia- setia	THORN MILE 1941 PER MINUS SERVICE	dal	por ju
	Die Datssette streikt ale wieder (Aspassung des	34	10743
IEC-Bus	Tonkopis) Auf zu as ass Welten: IEC-Ous im Selberbas	44	07/10
I DATE	(= Fabiariaufal 10/85)	44	417.00
Joyadek	Joyetick Im Selbribia	33	03/18
	Deutsfeues-Adaputy	46	011785
RS232/V 04	Das 30-Mark-Interface (Selbstbae R5232)	29	03/80
Dryntrann	Genea betracket: Dia RS202/V24-Schnittstelle	36	08/8
ALABORA .	Usexport-Darplay Roset-Tamer für alle Fille (+ Fe hiert, 4/85)	130	0878 0678
	Aus ears much wier (abstractions Betreburystem-	41	07/8
	(រូវការដ្ឋារប្រព្ធ]		
	-Grundlagen		
Competer	Wus brungt der C 1267	28	11/6
Drucker	Welcher Drucker at der Richtige? (Grundlagen)	15	96/8
	Hammerwacks — wie tenktoeseren Typennad- drueffer	32	08/6
	Die Alternativoe Thermo, Tintenstrabidrusker	24	91/6
Caracha	Plotter Verstein Sie Ihr Competer? (Wie funktionierge	44	
Gragabe- garate	Endspedutytel	44	06/8
Mabble	Floopy ode: Datasette?	129	96/8
Monbore	Wietunktionierensie, was ist beim Kealgu beschies?	10	1278
Periuhene	Das Kabel sam Meister: Welska Kortwin gibt es? Grafikelingsbegerät: Wie lanktioareres sis?	38	12/6 08/6
F ALIGNATAL	AT STATE OF THE PROPERTY OF TH	34	Det G
lardware	e-Tests		
Computer	Generationswechset Test C Id	16	01/8
Somption	Enter analitationar Test C 128 PC (Tail 1)	16	D6/6
	Enster Apaführlicher Test C 128, PC (Tell 2)	12	07/8
DFO	Markitherrich Modens & Akustickoppier	32	07/B
Drueker	Vergleich, Drucker easer 700 Mark (Term und) (05/#
	Markithbernelti) Tests und Markithernicht Typesraddrunker	25	08/B
	Test: Brother EP 44	27	07/8
			D8/6
	Brother TC-800	Hb	
	Riseman C •	118 123	09/8
	Riseroup C = Pacastopic RX PRSI	118 123 124	09/8 09/8
	Riserrup C = Panasionic EX PIOSI Sur SG IOC	118 123 124 133	09/8 09/8 09/8
	Riseman C s Pazasopić RX PIOSI Sur SG IOC Melahari CP-IOX — wie bitree Sie's denn gern?	118 123 124 135 25	09/8 09/8 09/8 89/8
	Riserrup C = Panasionic EX PIOSI Sur SG IOC	118 123 124 133	09/8
	Riserum C = Passachric RX P1091 Star SG 10C Malahara CP-40X — was hittes Sta's denn garn? Cebetinegr Der RFT DP 165 Epens CX 60 — attast: filt alla MPS 603 — an Drusker für sile Celeganhetran?	118 123 124 133 25 24 26 40	09/8 09/8 09/8 09/8 07/6 10/8 1/8
	Riseran C = Panasonic RK PIPSI Sur SG IDC Malahar CP40X — was hitree Sta's denn gam? Gebeinutg Der RFI DP 165 Epano CK 90 — enser filt alla MP8 803 — en Drusker für sille Gelegenhetran? Epwa JK30 Sat svalletrige Drusk-Geme	118 123 124 135 25 24 26 40 38	09/8 09/8 09/8 09/8 0/8 0/8 1/8 1/8
	Risman C = Pusasonic RX PISS Sur SG IXC Malahari CP-40X - was latites Stab denn gam? Gabelming Der RFI DP 185 Epsan GX 80 - areat filt alls MPS 80 > are Drawker für alle Geleganheiten? Epsan EX-80 sees Rickeran Epsan EX-80 sees Rickeran	118 123 124 133 25 24 26 40 38 43	09/8 09/8 09/8 09/8 0/8 0/8 1/8 1/8 11/8
	Riseran C = Panasonic RK PPSI Sur SG IDC Malahar CP40X — was hitras Stab denn garn? Gebeinutg Der RFI DP 165 Epano CK 90 — enast filt alla MPS 803 — en Drusker für alle Geleganhetran? Epwas FK40 ses Nielerlang Drusk-Game Epans FK40 ses Nielerlang ST 1000 VC — Superrais MI Histos	118 123 124 135 25 24 26 46 38 43	09/8 09/8 09/8 09/8 0/8 0/8 1/8 1/8 11/8
	Riseron C = Punasonic RX PISI Sur SG IOC Malahar CP40X — was hittes Sia's denn gam? Gebrindig Der RFI DP 165 Epeno CX 80 — staer thir alle Geleganheitan? Epeno IX-30 des valletings Droah-Geme Epeno IX-30 des eas Rieferan SP 1000 VC — Superna mt Haken SF NCCP2 — das Femdetliebe Wander	118 123 124 133 25 24 26 40 38 43	09/8 09/8 09/8 09/8 0/8 0/8 1/8 1/8 11/8
	Risman C = Pusasonic RX PISI Sur SG IXC Malaham CP40X — was hittes Sia's dean gam? Gebeinwig Der RFI DP 165 Epeno CX 80 — staer thir also MPS 600 — an Drauker thir sile Celeganhetran? Epeno RX 60 ese Rieferan SP 1000 VC — Suparma mir Haken SP 1000 VC — Suparma mir Haken DM FIGS — aims solde Sache Das Coppalieben des logmack Ports 10er Dastaturen DAS Coppalieben des logmack Ports 10er Dastaturen	118 123 124 135 25 24 26 40 38 43 41 158 163	09/8 09/8 09/8 10/8 10/8 1/8 11/8 11/8 11/8 13/8 09/8
	Riseman C = Panasonus RK PIPSI Sur SG IDC Malaham CP40X — was hitten Sta's denn gam? Gebeimug Der RFI DP 185 Epano CR 400 — enset filt alla MPS 803 — en Drusker für alle Gelegenhebran? Epano FK-65 ees Rieleran; SP 1000 VC — Superius RM 1800 — den Drusker für sile Gelegenhebran? Epano FK-65 ees Rieleran; SP 1000 VC — Superius mit Haken Dar NEC-PI — das Iemdstlahb Wandar DMFG9 — eine sübde Suche Das Doppalleben des Joyntok Ports: 10er-flastaturen Das Doppalleben des Joyntok Ports: 10er-flastaturen Joyntoks Puts and Matrichto brieft (~ Pehles auf el	118 123 124 135 25 24 26 40 38 43 41 158	09/8 09/8 09/8 09/8 0/8 0/8 1/8 11/8 11/4 11/4 13/8
	Risman C = Pusasonic RX PISI Sur SG IXC Malaham CP40X — was hittes Sia's dean gam? Gebeinwig Der RFI DP 165 Epeno CX 80 — staer thir also MPS 600 — an Drauker thir sile Celeganhetran? Epeno RX 60 ese Rieferan SP 1000 VC — Suparma mir Haken SP 1000 VC — Suparma mir Haken DM FIGS — aims solde Sache Das Coppalieben des logmack Ports 10er Dastaturen DAS Coppalieben des logmack Ports 10er Dastaturen	118 123 124 135 25 24 26 40 38 43 41 158 163	09/8 09/8 09/8 10/8 10/8 1/8 11/8 11/8 11/8 13/8 09/8
EP#OMer	Riserum C = Punasionic RX PISS Sur SG IDC Malaham CP40X — was bitted Stab denn gam? Gebeimtig Der RRT DP 185 Epona CX 80 — amar für alle Geleganheitan? Epona FX80 des valletdige Druak-Gema Epona FX80 as an Erier an Epona FX80 as eas Reter an SF I000 VC — Suparma mit Hakea Der NECPS — das remdetische Wandar DMPGS — aims sohde Sache Das Coppalische der Joyatock Ports 10er/Bastauren Joyatocks Tist and Materiabonalet (Preside auf 1876). Es gehä each anders Lightpens and Theakballs.	118 123 124 135 25 24 26 40 38 43 41 158 163 50	09/8 09/8 09/8 10/6 10/6 11/8 11/8 11/8 11/8 11/8 13/8 13/8
EP#OMar	Riseman C = Panasonus RK PIPSI Sur SG IDC Malahara CP40X — was hitres Sub denn garn? Gebeinutg Der RFI DP 185 Epono CR 400 — enase filt alla MP8 803 — am Drusker für alle Geleganhetran? Epons FK40 ses willerbigs Drusk-Game Epons FK40 ses Willerbigs Drusk-Grant Historia Dar NDC-PI — das Lemdstlube Wandar DMFG9 — sins solde Sache Das Doppalleben des Joyntok Ports (Ver-Ansaruren) Eystrücks Twat and Matrickbornish (+ Febles autol 18/45) Eg gehl sesh anderst Lightpens and Tesekbalis Ersek ys brunnt ut halb gespaschert (EPROM- Programmingerdfilt in Test)	118 123 124 135 25 24 26 40 38 43 41 158 162 160 19	09/8 09/8 09/8 09/8 10/8 10/8 10/8 11/8 11/8 11/4 11/4 11/6 09/8 11/8
	Riserum C = Punasionic RX PIPSI Sur SG IDC Malaham CP40X — was bittes Stab denn gam? Gebeimung Der RRT DP IBS Epon CR Xib — ense this alle Geleganheitsen? Epons CR Xib — ense this alle Geleganheitsen? Epons ERX Dis — en Druaker für alle Geleganheitsen? Epons ERX Dis ess Eleteran ES PI IOS VC — Suparma mit Haker SP IOS VC — Suparma mit Haker DMPG9 — eins sohde Sachte Das Coppaliseben des Joynouke Ports: INer Tautauren, Joynouke Test and Matirotibo mish (~ Pehles aufsi IZ/KS) Es gehl seels handers: Lightpenst und Treskballs: Tresh ge branch at halb quespeschert (EPROM-Programmiergetiffs in Test)	118 123 124 133 25 24 26 40 38 41 158 163 10 27 37 14	09/8 09/8 09/8 09/8 10/8 10/8 10/8 11/8 11/8 11/8 11/8 11
Floppy/Deta-	Riseran C = Panasonic RK PIPSI Sur SG IDC Malahar CP40X — was hitres Stab denn garn? Gebeinutg Der RFI DP 165 Epono CK 80 — enser hit alle MP8 803 — am Drusker für alle Geleganhetran? Epons FK40 sav sallerbigs Drusk-Game Dar NEC-PI — das temdstlabe Wandar DMFG9 — sine solde Sache Das Doppalleben des Joyatok-Perts (Per-Phiesa uttel 18745) Egystücks Test and Matrictborise bit (+ PFelbe auttel 18745) Egystücks Test and Egystücks Egystücks Egystücks Egystücks Egystücks Egystücks Eg	118 123 124 133 25 24 26 40 38 41 158 163 10 27 37 14	09/8 09/8 09/8 09/8 07/8 07/8 17/8 11/8 11/8 13/8 09/8 11/8
	Riseron C = Panasonic RX PISI Sur SG IDC Malaham CP40X — was hitres Stab denn gam? Gebeimog: Der RRT DP IBS Epono CR Mo – enser til alla MP8 803 — en Drusker für alle Geleganheiten? Epono CR Mo les viallerbige Drusk-Germs Epono FR40 sean Feler an SP I004 VC — Suparnar mit Haken Drusk-Germs Drusk-Germs SP I004 VC — Suparnar mit Haken Drusk-Germs Drusk-Germs Selection of Medical Panason Special Schole Das Goophalbean des Joynubic Ports: [Ver Tanaturen Joynubic Tetal and Matrichbornein I (* Pebles aufsi I2/IS) Ex gold seah knolen: Lightpens und Traskballs Trasch gelbranct un habb gespsechert (EPROM-Programmiergedhe im Test) Gluckdiss ill — das Reinbark Turbo-Flogpies. zweis Generasen. Speeddos pins * Prologa DOS	118 123 124 130 25 24 20 40 43 41 158 169 19 27 36 14	09/8 09/8 09/8 09/8 10/6 10/6 11/8 11/8 11/8 11/8 11/8 11/8 11/8 11
Floppy/Deta-	Riseman C = Panasonus RK PIPSI Sur SG IDC Malahara CP40X — was hitras Stah denn garm? Geheimurg Der RFI DP 165 Epono CR 400 — enace fit alla MP8 803 — am Drusker für alle Geleganhetram? Epons FK40 sie willelungs Drusk-Garms Epons FK45 sie sie Riederan; ST 1000 VC — Superaria mit Hakes Dar NEC-PI — das temdstlahe Wandar DMFG9 — sins solude Suche Das Doppalleben des Joyatok Ports (Ber-Anstaruer) Eystücks Testa and Matricuborisel (+ Fehles autel 18/45) Eystücks Testa and Matricuborisel (+ Fehles autel 18/45) Eystücks Testa and Matricuborisel (+ Fehles autel 18/45) Unicksiyas [I — das Rarāpaks Turbo Floppuse, zwarus Generasian. Speeddos plus + Prologia DOS Das große Bernais Schnells Bandleelwarks	118 123 124 133 25 24 26 40 38 41 158 163 10 27 37 14	09/8 09/8 09/8 09/8 10/6 10/6 11/8 11/4 11/4 13/8 13/8 09/8 11/8 10/8
Floppy/Deta-	Riseran C = Panasonus RX PISI Sur SG IDC Malahar CP40X — was hitras Stab denn garn? Gebeinutg Der RF1 DP 165 Epono CX 80 — arase filt alla MP8 803 — am Drusker für alle Geleganhetran? Epons FK40 sie wilstelbig Drush-Gams Epons FK45 sie wilstelbig Mandar DMF09 — sins solde Suche Das Doppalleben des Joyatok Ports (Per-Tautaure Daystocks Test and Matritube misel (* FFRie auts) IX/45). Eigenstelbig Drush-William (* Freibe auts) IX/45). The programming-grettle im Test) Guschiyas [I — das Radipaks Throb Floppase, zwein Generasian, Speeddos plus * Prologa DOS Das große Bennas Schnelle Bandlesfwarks Professionally Flogpylesfwarks für das C 84 (EC-Roppies)	118 123 124 135 25 24 26 40 38 41 156 163 50 19 27 37 14 28 37 30	02/8 02/8 02/8 02/8 02/8 10/6 10/6 11/8 11/8 11/8 11/8 11/8 11/8 11/8 11
Floppy/Deta-	Riserum C = Panasonus RX PISIS Sur SG IGC Malahar CP40X — was bittes Sta's denn garm? Gebeinung Der RRT DP 185 Epono CR 50 — enser til alla MPS 803 — en Drusker für alle Gelegenheiten? Epono FK-50 se vallerbige Drusk-Germa Epono FK-50 se vallerbige Drusk-Germa Epono FK-50 se vallerbige Drusk-Germa Epono FK-50 se se Referent SP 1006 VC — Süpernar mit Hakne Dar NEC-P2 — das lemöstlaho Wandar DME/99 — eins solde Suche Das Coppalisebendes Joyanusk-Ports: (Ner-Tautantren Joyanusk-Text and Matritubensch (z-Pelles auftel 12/15) Es godl seals anders: Lightpens und Treskballs Trisko Haknaris un halb gespeschert (CPEOM- Programmiacycethe im Test) Ottockläys ill — das Raitpakst Turibo-Floppies. zwiste Generaen. Speeddos pins + Prologa Dol Floppies Twister Generaen. Speeddos pins + Prologa Del Floppies Trestricts in das C 64 (EC- Floppies) Gur gelkault jes halb gespeschert (Marktübersich)	118 123 124 130 25 24 26 38 43 41 158 162 50 27 39 14 28	09/8 09/8 09/8 09/8 10/8 10/8 10/8 11/8 11/8 11/8 11/8 11
Floppy/Deta- sette	Riseman C = Panasonus RK PIPSI Sur SG IDC Malahara CP40X — was hitras Stah denn garm? Geheimurg Der RFI DP 185 Epano GX 80 — enase filt alla MPS 803 — am Drasker für alle Geleganhetram? Epans FK40 sa swallerbigs Drask-Gama Epans FK45 sa sa Relevant Epans FK45 sa sa Relevant Epans FK45 sa sa Relevant Epans Ek45 sa Relevan	11b 123 124 130 125 124 140 136 140 156 160 19 127 34 14 14 14 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	02/8 02/8 02/8 02/8 02/8 10/8 10/8 11/8 11/8 11/8 11/8 11/8 11
Порру/Веа-	Riserum C = Panasonus RX PISIS Sur SG IDC Malahar CP40X — was hitres Stab denn garm? Gebeimug: Der RRT DP IBS Epono RX 80 — enser till alla MPS 803 — en Drusker für alle Gelegenheiten? Epons FK-65 ense Reterent Epons FK-65 ense Reterent SF 1000 VC — Supernar mir Haken Dar NECPS — das Temostusho Wandar DMF99 — eins solde Suche Das Coppolisebendes Joyanus Perrer (Per Tautaruren Joyanuska Text and Matrichbornsch (z - Pelhe auftel IZ/IS) Es gehl enah anders: Lightpenst und Treskhalls Trach ya brunet ur halb gespeschert (DRGM- Programmiesgreithe im Test) Olockfäys ill — das Raitpaket Turibo-Floppies. zweisr Generaen. Speeddos plins + Prolocya Dol Floppies Texter (Brantithessach) Das große Bennes: Schnelle Bandles/Warte Protestadesile Floppies/Previrs für das Cré Protestadesile Dictional Floppies für des Cré Protestadesile Dictional Floppies für des Cré Protestadesile Dictional Floppies für des Cré Protestadesile Dictional Floppies flogpies für des Cré Protestadesile Dictional Floppies flogpies flogpi	11.6 12.3 12.4 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5	02/8 02/8 02/8 02/8 02/8 02/8 02/8 02/8
Floppy/Deta- sette	Riseman C = Panasonus RK PIPSI Sur SG IDC Malahara CP40X — was hitras Stah denn garm? Geheimurg Der RFI DP 185 Epano GX 80 — enase filt alla MPS 803 — am Drasker für alle Geleganhetram? Epans FK40 sa swallerbigs Drask-Gama Epans FK45 sa sa Relevant Epans FK45 sa sa Relevant Epans FK45 sa sa Relevant Epans Ek45 sa Relevan	11b 123 124 130 125 124 140 136 140 156 160 19 127 34 14 14 14 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	02/8 02/8 02/8 02/8 02/8 10/6 10/6 11/8 11/8 11/8 11/8 11/8 11/8 11/8 11
Floppy/Deta- sette Craitk	Riserum C = Panasonus RX PIPSI Sur SG IDC Malahara CP40X — was hitres Stah denn garm? Geheimurg Der RFI DP 165 Epono GX 80 — enase filt alla MP8 803 — am Drusker für alle Geleganhetram? Epons FX 80 sers willerbigs Drush-Game Epons FX 85 sees Referant SF 1006 WC — Superaras mit Hakes Dar NEC-PI — das temdstlahe Wandar OMFG9 — eine solde Suche Das Doppalleben des Joyatok-Gerts (Per-Thirature) Eyatok Test and Matritube mish (+ Fehles auth) 18/45) Gystok Test and Matritube mish (+ Fehles auth) 18/45) Guschikyts II — das Radipakra Turbo Floppaer, twistin Generasen Speeddos plins + Prologia DOS Das große Bennas Schneiß Bandlesfwarke Professionella Flog pylesfreurien für das C 64 (EC-Roppier) Guschikyts II — das Radipakra Professionella Flog pylesfreurien für das C 64 (EC-Roppier) Guschikut ist halb gesperchert (Marktübersich) Diskatelias Die Vidaowerskaut (Digitzer Test) Digstabilder and C 64, Pritficharbuth Digitzer	11b 123 24 135 143 141 158 162 159 144 24 25 27 27 20 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	02/8 02/8 02/8 02/8 02/8 02/8 02/8 02/8

Stichwort	Titel	Saltu	Augub
	Erst ain IEC-flux öffnet Tür and Tür (+ Feltlert 4/6-85)	34	63/
Матнога	Marktübernicht: Meagehruma Momiura	30	137
Masik	Tromme lwirbel. Test Digital Broma Die Musikhardware eem C 64	45 12	09/
текабая	Roboter selbin gebaut (Fisches es hruk)	167	10/
Scanner	So larnt für Drucker lesse	30	06/
Speicher	Speraherternag VC 30: Test 54 KByla Karia Flottes Türmchas, MEA (marissa	911	08/
(urse			
Assembler	Assembler ist kerse Alakimus, Tesi 5 Assembler ist kerse Alakimio, Teli 2	142	01/ 03/
	Assembler ist kesse Alekunio, Tell 9	138	65/
	Assembler let keans Alchmie, Teil 19	102	02/
	Assembler in keine Alahimle, Tell II Assembler ist kerse Alahimse, Tell II	801	180
	Assembler ist keine Alchime, Tell 13 (Schlafil	143	(8)
C 124	Enideskungsmiss duch den C 138	42	127
Effekeves Programue- res	Mailabfuhr (m Comparer: Garbage Collection, Tall I	122	01/
148	Finder our System, auto nevertige Sectimethode.	140	03/
	Tell 2 Sorveres mil dam Computer, Tell 2	100	06/
	Sorbuses milidem Computer, Tell 3	024	067
	Sorueree mir dem Computer, Teil 4	104	08/
	Someren mit dem Competer, Teil 5 Someren mit dem Competer, Teil 0 (Schle 0)	150	12/
Estern	C 04 aatern — Der Weg nach draußen, Teil C C 64 aatern — Der Weg nach draaßen, Teil 2	144	08/
	C 64 semm — Der Weg nach drassen, Teil 2 C04extern — Der Weg rech drassen, Teil 2(Schlaß)	122	08/ 10/
Floppy	In die Ceheimnese der Flogpy eingetracht. Teil 4	14.0	017
	In die Gehelmnise der Floppy eingemecht, Tell 5	130	03/
	In die Geheimmes der Finppy eingemecht, Teil 6 In die Geheimmesse der Fingpy eingemucht, Teil 2	140	08/
	(Schluß)		
D	Duractory-Menspulstiones	140 163	05/
Roppy Craftk	Directory-Marupulaneana II Hirwa 2 — IS as as Barin-Belinhia, Tail 2	138	03/
	Rives 2 — 15 as as Basic-Befehle, Tell 2 Reas 3 — Craffikhure Anwendung, Tell 5 (Schlos)	I\$2	08/
	Sprace aline Gehalminise	40 109	08/
	Streitrige durch die Graffewelt, Teil I Streitrige derch die Graffewelt, Teil 3	149	097
Logelsine	Logetema, Pell I	143	07/
	Logalaten, Tell 0 Logalaten, Tell 2 (Schluß)	135	08 r 09 /
Musik	Dem Klant sei der Spyr. Toll 0	138	01/
	Dem Kiseg ee i der Sper, Teil 4	131	04/
	Dam Dang and der Spar, Tust 5	152	08/
	Dam Klang auf der Spar, Teil 2 Dem Klang auf der Spar, Teil 9	123	08/
	Dom Klasg sul der Spur, Teil 0	126	10/
Opeleiver	Dem Elang seilder Spur, Teil 10 (Schleit) Mamory Mag mit Wandarvorschlägen, Teil 2	152	01/
operations	Memory May gut Wandervorschilägee, Toti 0	144	03/
	Memory Map mir Waadarvorschiligan, Tell 2	120	067
	Memory Mag mit Wandersonschlägen, Teil 0 Memory Mag mit Wandersonschlägen, Teil 0	140 129	07/
	Memory Map mir Wandervorschlägen, Teil (I)	118	09/
	Memory Man mit Wandervorschlägen, Teil II)23	107
	Mamory May nut Wandersonschlägen, Teil 12 Memory Map nut Wandersonschlägen, Teil 12	145 145	117
Spraebee	Basta iss e ar — es leba Forth	43	01 <i>≠</i>
VC 20	Der gilserne VC 10, Tull 4 Der gilserne VC 20, Tull 6 (Schlef)	150	93/
oftware-			
C IN	Lips Ente Fragen and Antwortee sunt C 138	14	09/
	Frages and Antwoose sem (25er	30	107
Thereby	Frages and Antwortes sam (25er	40	12/
Drucker	Der MPS 802 leret De etsch Cestronies-lettrisce für jedes fladeri	30 78	07/
Testverszbei-	Software Corner — professioss0s Programms	124	12/
time	eahtig singestor (Vizawrze-Tips) Autoboot beini C 04	0.0	P.71 (
Trpe & Tricini	Verbindangefreundlich (Parallelechnitistelle des VC	20) DI	03/
	Undefinierte Opcodes des 6502	- 84	004
	Durch POKEs sem Erfolg (Sgisla-POKEs) Tigased Erwesterungenzu Hr Eddi und Simona Sano	83 88	03/
	Basto-Belehle Im Cetf	70	03/
	Durch FOREs sum Erfolg: Speak-POKEs	76 140	-06/ -08/
	Formusiare Empade HsTuxt (Text in Hures)	30	38/
	Verbotano Variablas	96	89
	Verschiede en Boutines für Antkoges und Profis (+ Fehlerieufel 12/65)	Bil	II/
	Der Triek mit dem Joystick (Joystickabfrage) Verschiedene Trips für Antikeger and Fertge-	24 106	11/
	schrittens		
	Grundlagen		
Appendict	Assemble? Assemble: (Etalihrung) Assemble: Bedienung hijcht gemanh; Teil I	32	
DFÜ	De reissie Kontakt mit DFU	40	08/
	Die Natur der Post Ste, Datax P. Walebon DFÜ — Was ist das?	46 44	

Suckwart	Titel	Saite	Augab
Saint	Die wichugsten Begriffe der Deselverwaltung	42	05/1
	Daterverwaltung in nicht gleich Desembank Daterverwaltung Wandle beim Saufbeschienseilien	44	05/8
Sencions	Hardcopy lainht ge hanhi (wie programmer) man Hardcop(es)	34	09/9
MORES	Wie sage inh en/mutnem EPROMI (EPROM-	35	07/8
Perimonen	Grundlagen) Fünktionen für Anlänger	164	9510
Marrie D	Bassas lames wit dem Compa/as Klangprogrammierung ohne Ballasi	168 19	1071
Specie	Taktik- und Strategiespiele Play by Mail und Play by Modern	46 101	03/8
le-schen	Sprichen für Cemputor, Ted 2	40	D5/ 8
Shirtyeras bes-	Von da i Schraibmaschlige aum Textigation	34	D3/8
istings :	zum Abtippen		
Assendung	Dez C 84 nin Handbal/szamu (AdM)	62	0118
	Lipstab — ohne Organisation kein Tex (LdM) On/ Ziellm/dem C 84 — Schützenvereinsungsbritate	50 52	Q3/6 01/8
	(AdM) Weißt de, woviel Steinlam maken (Sternkarta)	83	05/8
	(AdM) (• Feblart, 8/89) Hassinalesbuchführung (AdM)	52	07/8
	Netwerkensiyse Em Programm by Hobby-	52	08/8
	elektroniker (AdM) Prisingstragen (AdM)	52	0918
	Fir in Lazem mit dem C E4 (AdM) Lyrik-Maschine [AdM]	02 52	10/8
	Hypm-Platos (LdM)	50	4/8
	Der Chemie-Aussignt (AdM) SMON Teil 2: Ohne geten Werke, gehr es nicht	52 59	1218 0118
	Hypra-Ase (Joint) Neuce your SMOR (* Fablemental II/05)	51 67	07/6 10/8
	Reassemble: zu Hypm-Ass (+ Febreraufel 12/85) Ergánzungen en Hypm-Ass (bodingie Versweigunge	97	1178
B. 5.4 a - 5	Tips & Tracks zum SMON (inklusive Diskmonitor)	100	1270
Bidecham- with	Außörung Wattbeweib Buldschirmsens Drai Top-Programme	150	69/8
DEQ.	Terminalgrogramm der Spezenklause (+Fehlerrende/ /0/85)	149	07/6
Date:	EMU - Des Manks ege entatos (kdM)	50	12/0
Drucker	Hi-Eddi-Druckermeitnen C 64 Schreiberlung — Drucken wie gemali	05 64	0618: (0/8)
Excesses	Korlabider Farbhardcopy ani Epson JX-80 Die nänhaten is ene d. Einzellerweitbeweitb	39 157	1118 01/8
Flogsty	Hypri-Load and 4 (• Fablarientel 3/85)	B2	DII 8
	Darkenonthoystor Dark-Denigner	70	DIL/8 09/4
	Hemopembon (Hypra-Load + Hypra Ass + DOSS (+ Centronics)	154	11/8
Grufik	Visi Preedo-VICs mi/ 33 Spriss Hi-Edd: Zoinhen- and Malproggmmm (LdM)	76 50	01/48
	Elektrotechnisches Zeinhnen mu dem VC 30	11	0318
	Mine-Grafik VC 20, Om5khille Trickfilm mit dem C 04, Bewegte 3D-Gmbk (LdM)	(LS)	05/85 05/85
	(• Feblerteufel 5/95) Kurvenplotten mi/ Hardnopy and dam C 16	68	06/85
	Doppelor Gmilloreflöreng für C 128	33	11/0
heelpine oz	Sides aus auter underen Dimonston (Apfalmönnnho VIC — des intelligente Programm	n) 60	05/85
Munk	(Watthewathistoger) Sound Manhina (+Fahlerippiol 10/85)	23	09/85
	Sound Master (Bassn-Erwe/topung)	31	097 R
Spiete	6510 — Die Sniche ruch der Prozenior Semusal (Simingrespiel)	70 12	65/85 65/85
	Schuch dam C64 Schuchprogramm zum Abuppen Spiele eint zwei Gildschirmee	12 51	09/83
	Zeichonsemscroffing (LdM) Pur-Man unter de / Jupe	16	
	Block Opt	84	101 BS
Spelshille	Seeknag par Telafon (Schiffa versonkan per Modam Die Schad-Maschine — D. Fenate: pur Spielawal/	92 51	12109 D6140
Iprachen	(LdM) (+ Fehlert, 11185) Tiny Forth Comptler (LdM) (+ Fehlert, 9/85)	δI	05/68
Textvernabel-	Hypra-Test (LeiM) + Fe blarte niol III (5) Drucksenha — Hypra-Text, Tell 2	60	10789
tips & Tricks	Groun Buchstaben	89	01/85
Tips & Tricks	Ramoia füi Unterprogramma Parameterübergebe an Maschinerapminheprogramm	90 a IIS	OH 85
	Corsoniauarung lamb gamacht 23 Read Erres — Theorie und Praxis	#6 41	02/83
	Floppy-Lister (+ Feblurtee(el 4185) Longanoen beim VC 20	112	63165
	C 18. Help and Trace verbeasers	W3 04	Q6188 Q6788
	Ordinanti im das halbe Leben (Darensory-Some) Dekumentenorahilfe, Cross-Relatora kinis C 64	77 (58	05/85 06185
	(Wortbowerb) Prost (tot date C 04, Gerkteste serveg liber	18	06165
	Usurpon (+ Fehlerieule) 9/65)		
	Ference-Belatie für den C 6 Elektronache Markzettel	64 63	07/68
	File-Compactor REM-Killer (+ Foblisstaufe ULBS)	82 76	07/85
	Sanc-Stari-Generales Komfortable Em-/Ausgaberonune	74 11	07/85
	Ozidacharmmankum felmini e mteOs	86	08/85
	Der Bilmap-Gompander (Alkox-Olider komprimieren) Hypra Save	8/ 79	Q8/85 Q8/85
	"Brzcedum" – odar dar C 64 kann leman Anfgewickelt – Lietingscrotting für VC 20	63	08165
	Programmganamioi füi dan C (4	86	10/89
	Cross Ref optimiest Spieletraner Spirite[ci]	85 85	/0/as
	Tipp-Utility Der EFROM-Automat (wie man Module mucht)	99 99	/2/05
	RC-Zernhan-Grafik I41 den C 128 Hyper Screen (Spreas auf dem Oddschirmrand)	15 16	12/65
'ounsine fones-	Der C 54 als PET: PET-Samulator Form-be-ste Eingebe	01 156	01/05
нодтатите			
ftware-I	ests Amenda on Text Tell I	34	01/As
indo-	GEasin — Alles dize	28	DITES
	Macro-Bann: Die Bruarpingtemm-Schlothek Darl an etwas mahr sein? — Ten Gusiness-Rasig	120	00/85
	Das In/e0ectool Formel 64 Das Malacatens	138 158	09/05
OFO.	Terminal programmic Ubernicht	43	06185
Duset	Vergleichsteit — I Dam nierwattungen anl einen Bünk Aufgerbund mit Mainfale II	178	07188 10788
Genefale Genefale	Malen auf dem Eddschtrm (Malprogramme) Grafikprogramme auf einen Blink Markithersucht	14	04/85
	Vergleinheist Greick-Erreiterungen	31	09105
emen.	Sofileum/ng — die welche Welle des Lemens Vokabeltzuning mit dem Compiter	40 39	07/85 03/85
Courtle	Marktüberunki, Lernsoftware Munik Sir den C 64. Übernehr Muniksoftware	185 26	10/85 09:85
	The Musin System — Zwer ani amon Schlag	164	11/85
prechee	Loga — die Spriiche lür Emsteiger Der Ade Triimegakere auf dem C (4	135	05/85
	Promel — die nene Spranhe für Profie ^a Forth-wirts mit M&T-Forth 04	124	07/85
	Was letine/ Pilot?	121	08/85
	Pascal für Profie (Profi-Pascal) Super-Forth 04	122	09/85

Saper-Forth 04
C — die professionalle Programmersprache für den C 54
Basic 1.4 — Das Supsi basin des C 140
Comal 60 — die universelle Prognammerspranhe Turbo-Pascal auf dem C 139

	Titel	Seite	Anagabe
Textympuber	Kemeword - Textromy boutung se Kense	26	03/83
/nng	Totl-Tex/ — Flexibilities on Trump!	18	B3/II5
	Protest — Textprob mit 80 Zeinhen	133	05/15
	Testoma/Plus konim Vizawina	132	D6785
	Des Freinhammer (Test, StarTwines)	135	09185
	Papercup — eusdrenklich gut	44	(1/85
o mach	en's andere		
o mach	en ^e s andere Semmelservice mit dem C 64	141	06183
		141 351	06183 01783

Die Ausgaben 2/85 und 4/85 sind bereits vergriffen und nicht mehr lieferbar!

Am besten gleich mitbestellen: Die praktischen 64'er-Sammelboxen



Für alle Leser, die »64'er« regelmäßig kaufen, sammeln oder im Abonnement beziehen, gibt es jetzt ein interessantes Ser-vice-Angebot: die 64'er-Sammelbox!

Mit dieser Sammelbox bringen Sie nicht nur Ordnung in Ihre wertvollen Hefte, sondern schaffen sich gleichzeitig ein interessantes und attraktives Nachschlagewerk.

Übrigens: Die Sammelbox ist nicht nur ein praktisches Aufbewahrungsmittel: Sie eignet sich auch hervorragend als Ge-schenk für Freunde und Bekannte zu vielen Anlässen.

Auch die bisher erschienenen Sonderhefte können Sie jetzt direkt bestellen:

SONDERHEFT R 1/N4: TIPS & TRICKS

Unentbehrliche Anwendungslistings für C 64 und VC 20.

SOMRENMEFT R6/R5: AUSGEWÄNLTE SUPER-LISTINGS Top-Themen aus 64'er bringt eine Auswehl der besten 64'er Programme.

SONDERNEFT DB/RS: ASSEMNLEN

Assembler Know-how für Anfänger und Fortgeschrittene.

SDNDERNEFT D1/R6: PC 12N

Komplette Beschreibungen von G 128 und G 128D und passendem Zubehör. Die Unterschiede zum C 64.

SRHRENNEFT R2/R6: JIPS & TRICKS

Super Listings, ausführliche Grundlagen und die besten Tips& Tricks und Einzeller aus 64'er.

SONDERHEFT D3/86: C16, C116, YCZR UMR PUIS 4 Umfassende Grundlagen und aktuelle Informationen zu C16, C116, VC20 und Plus 4.

SONDERNEFT 04/R6: ARENTEUERSPIELE 2

Auf 160 Seiten alles über das Programmieren von Abenteuerspielen und Super-Listings zum Abtippen.

SRNDERHEFT R5/86: C64 GRUNDWISSEN

Für alle Einsteiger umfassende Grundlagen und Hilfe-stellungen rund um den C64.

SONDERMEFT OA/86: GRAFIN

Grafikprogrammerung des C64, C128 und C128 im C64-Modus. Dreidimensional konstruieran mit

SONDERHEFT D7/R6: PEEKs UND PONEs

Einführungskurs in die wichtigsten Speicherstellen für C64, C16 und C128. Über 30 Seiten Tips & Tricks.

SRHDERNEFT RR: PLUS/4 URD C 16
Ausführliche Kurse für schnelle Programme auf C 16 und
Plus/4 in Maschinensprache und Basic mit Grafik-

SOMRENNEFT DO: HOPPY & DATEIVERWALTUNG

Die effiziente Datenverwaltung für Einsteiger und Profis.

SONDERHEFT ID: C12RII

Entscheidendes Know-how für Anfänger und Fortge-schrittene auf Ihrem Weg zum Profi.

SRHRERNEFT 11: GRAFIK, MUSIK, AKWENRUNG Faszinierende Gestallungsmöglichkeiten mit Grafik-und Musikprogrammen. SONDERNEFT 12: ASSEMBLER, PRUGRAMMIERSPRACHEN

Erfahren Sie alles über Programmiersprache ihre Anwendungsbereiche.

SONDENNEFT 13: NANDWANE

Neue Möglichkeilen für Ihren Computer durch nütz-liche Hardware-Erweiterungen

FRHRERHEFT 14: C16, C116, Plus/4

Super 3D-Grafik-System zum Abtippen

SONDERHEFT 15: TIPS UND TRICKS UND ELOPPY Alles über Laufwerke und Dalasetten. Neue interessante Grundlagen.

SRMDERHEFT 16: C64-EINSTEIGER

Ausführliche Grundlagenartikel, komfortable Anwenderprogramme

SRNDERHEFT 17: SPIELE EÜR C64 UND C12R

Für jeden etwas! Super-Listings und ausführliche Grundlagen.

SRHRENNEFT 18: DRUCHER UND TEXTVERARBEITUNG Em Querschnitt durch die gesamte, moderne Drucktechnik und Textverarbeitung.

SRHRERHEFT 19: EINSTEIGEN Ausführlicher Basic Kurs für alle C 64-Einsteiger

und Super-Spiele zum Abtippen.

SDMRERMEFT 2D: GRAEIN Faszinierender Einstieg in die 3D-Well. Neuer Animations-Editor für »weiche« Bewegungen.

SDRDERNEFT 21: ASSEMBLER und BASIC Giga Ass: Hypra-Ass hoch 2 / Paradoxon Basic; 50000 Basic Bytes free

SONDERMEFT 22: C128 III

Farbiges Scrolling im 80-Zeichen Modus / 8-Sekunden-Kopierprogramm für zwei Laufwerke

SONDERNEFT 23: GRAEIN/AMWENRUNGEN

Paint Magic: ein professionelles Malprogramm.

Tragen Sie die Nummer des gewünschten Sonderheftes (z.B. 08/95) auf dem Bestellabschnitt der hier eingehefteten Bestell-Zahlkarte ein.

		0.70 - 44 40 5- 50 5- 71 40 40
9498 ; 8e 95 a5 06 20 8e 95 a9 3b	9788 : ca d0 fa 01 08 0c 08 c3 22	9a78 : 64 60 5e 52 5a 36 10 f1 6a
94a0 ; 85 2c a9 c6 20 8e 95 a9 9f	9790 : 07 9e 32 30 36 32 ff 00 6e	9a80 : ed c7 d5 83 57 40 b8 99 c4
94a9 ; 01 20 8e 95 29 b0 05 a9 7f	9798 : 00 00 78 a0 79 b9 46 08 59	9a88 : 4d ee 2e 4c e4 54 55 78 99
94a8 : 01 20 8e 95 28 b0 05 a9 7f 94b0 : 58 20 8e 95 a9 4c 20 8e 09	97a0 : 99 46 01 88 d0 f7 84 01 8f	9a90 : e8 95 6e 97 bd 37 66 5a b5
94b8 : 95 a5 0a 20 8e 95 a5 0b e9	97aB: 84 ac 84 ad a2 04 b5 aa d0	9a98 : 5e a9 a1 99 ad b4 1e 85 6a
94c0 : 20 8e 95 d0 0f a2 ef bd e8	97b0: d0 02 d6 ab d6 aa ca ca 30	9aa0 : 29 d9 9e 23 63 9e 0c 45 aB
94c8 : e4 96 20 8e 95 e8 d0 f7 a5	97b8 : d0 f4 b1 ae 91 ac a9 c0 eb	9aaB : 9e 97 27 b2 1f 7c 69 7c a6
94d0 : a9 47 85 0e 38 20 a1 95 76	97c0 : c5 ae a9 08 e5 af 90 €4 30	9ab0 : 71 e7 af 81 72 d3 cb 6f 05
94d8 : 84 e4 a0 16 18 a6 07 bd 08	97c8 : a9 01 85 ae a9 08 85 af 79	9ab8 : f5 34 3c 3d 15 8e e4 b6 45
94e0 : 0e 98 65 0e 91 e0 a0 46 85	97d0 : 4c 47 01 a5 ae 85 2d a5 cc	9ac0 : 11 f7 65 ea e3 a0 01 32 2f
94eB : 18 69 01 91 e0 a9 c4 fd 92 94f0 : 0e 98 38 e5 0e a0 11 91 62	97dB : af 85 2e c6 01 20 59 a6 72 97e0 : 58 4c ae a7 b3 ac e6 ac 94	9ac8 : 21 d7 5d 6c c1 78 66 6a 08 9ad0 : fb 02 ea ec 20 ce df de da
94f8 : e0 a0 34 18 69 47 91 e0 11	97e8 : d0 02 e6 ad 60 91 ae e6 44	9adB : f6 80 af 42 cb 90 80 8c 9f
9500 : a5 0e 49 ff a8 18 a5 0e fd	97f0 : ae d0 02 e6 af 60 97 15 ea	9ag0 : 75 2b d1 fd b9 f4 1f c8 70
7508 : ca 10 16 47 44 77 66 03 a1 7510 : 67 07 77 67 03 a6 03 ca 57	9748 : 14 7f c3 e7 35 42 96 97 a9 9800 : 96 96 95 95 97 97 7e 20 6a	9ae8 : de b3 d2 84 91 40 dd 4e 14 9af0 : 90 64 8b 7c 15 05 6d c4 dd
9518 : 86 68 8a 99 76 03 98 69 5d	7808 : 6b 18 24 2d 0d 47 bb d6 e6 7810 : 08 03 ff ff ff ff ff 7a	9af8 : f5 45 f5 3d 95 af 0d f3 a8 9b00 : 46 7a 8b db c6 7d 6a 6f c2
9520 : bc-8d a2 03 10 58 ca 10 bb 9528 : 17 49 48 99 5b 03 49 07 c3	7818 : a0 50 20 12 84 a6 07 8e e9	9b08 : d9 f8 49 f5 ac b9 7a f8 e3
9530 : 99 54 03 a5 03 8d b9 03 f2 9538 : 98 69 aa 8d a1 03 10 3e d0	7820 : 11 d0 20 48 74 a2 57 bd ea 7828 : 75 78 7d 50 05 ca 10 f7 58	9b10 : 34 ed e0 0d 4c 83 20 97 a9 9b18 : f2 ff 7c 0a 14 b9 60 aa 50
9540 : ca 10 17 69 85 99 23 03 bd	9830 : a6 ac a5 ad a4 05 10 2c 56	9b20 : c5 c7 d1 a8 45 86 df b1 be
9548 : a5 03 99 11 03 98 69 91 b5	9838 : a9 58 8d 12 08 a4 b0 b9 8f	9b28 : 6f 5d e4 a6 34 11 0a 59 fa
9550 : 8d 92 03 e9 21 8d 94 03 fb	9840 : 0e 08 99 14 08 88 d0 f7 33	9b30 : 8f fa 55 74 28 78 2f 18 53
9558 : 10 24 49 80 99 f0 00 a5 51	9848 : ad 16 08 38 e9 12 8d 16 9b	9b38 : 7a 1f b1 06 77 a0 0e 71 07
9560 : a7 8d 6a 01 a5 a9 99 ff 97	9850 : 08 ad 33 08 e5 c1 a8 b9 7f	9b40 : b0 24 7c ba 9e 60 c7 23 cb
9568 : 00 a5 a8 99 03 01 98 69 06	9858 : 14 08 99 26 08 88 d0 f7 93	9b48 : f3 13 6b 7e 5b bc d8 58 1f
9570 : 60 Bd 6c 01 a5 b3 Bd Sd bb	9860 : a2 27 a9 08 86 fa 8e 7e 79	9b50 : 4e 05 fd 10 50 ba d5 ae 32
9578 : 01 a5 b4 Bd 61 01 a2 ee b1	9868 : 03 85 fb 8d 82 03 a4 07 bf	9b58 : 40 c7 ba 2b 23 d0 92 17 c1
7580 : a4 e4 bd f6 76 20 8e 75 b4	7870 : a9 c0 85 fc a2 04 b9 75 d7	9560 : 33 35 1f 5f 55 8e 08 12 ff
7588 : e8 d0 f7 84 e4 60 71 e0 c0	9878 : 98 85 fe b9 98 98 ff 2e	9568 : 98 8a f8 0c db d9 d4 f7 d5
9590 : cB d0 04 e6 e1 e6 e5 c4 15	9880 : a0 ea 86 fd b1 fe 91 fc 4a	9b70 : 42 12 5a fb a1 bf 02 c9 85 9b78 : b5 fa 20 4a 2c 07 9a 51 04
9598 : e5 d0 03 ee 78 03 4c 76 42 95a0 : 93 a5 07 2a aa 84 0c 38 7c	7868 : c8 d0 f7 e4 ff e8 e0 07 ec 7870 : d0 f0 4c 6f 05 14 54 34 a0	9580 : 9c 01 24 42 85 ae 10 74 e5
95a8 : bd f6 97 e5 0c 85 e2 bd 77 95b0 : fe 97 e9 00 85 e3 bd 06 6f	9898 : 9c 8c 8b 84 fc a9 08 85 36 98a0 : fd 88 84 fe 84 ff 20 50 4c	9b90 : be ea 81 be 24 37 24 09 9a
95b8 : 98 aa b1 e2 20 8e 95 ca d0	98a8 : 04 a9 01 ed 74 04 85 fc f6	9b98 : 95 94 6c e1 fb 60 5a 4e 97
95c0 : d0 f8 60 20 b2 01 29 3f 7f	98b0 • a9 08 ed 75 04 85 fd 4c 84	9ba0 : 2f be be e3 fc 71 aa e6 2e
95c8 : 85 ff 8a 0a b0 38 30 17 ec	9868 : e2 04 e6 01 a0 fe 84 fe 88	9ba8 : 35 41 47 ae 11 6a c5 ae fe
95d0 : e0 3f d0 05 20 b2 01 85 cb	98c0 : c8 84 ff a5 fb 85 fd a5 ae	9bb0 : 8b 1d ff 44 78 a1 e9 bb 06
95d8 : ff 20 b2 01 20 bb 01 c6 26	98c8 : fa 85 fc 20 50 04 a5 fa 7a	9bbB : 23 22 94 f0 f2 d2 c3 92 29
95e0 : ff d0 f6 a5 ad d0 dc a2 d4	98d0 : e5 ae 85 fe a5 fb e5 af 7f	9bc0 : a1 ad Ba 2a ca 6a db 55 3a
95e8 : 02 38 a5 ae e5 ff 85 fc b4	98d8 : 85 ff 88 c6 fb ad ff ff 85	9bc8 : 77 db 8f 12 b6 f6 27 a0 54
95f0 : a5 af e9 00 85 fd b1 fc f0	98e0 : 91 fb c8 84 5d 84 58 b1 f0	9bd0 : 5d f7 e2 53 ec b9 9a 8f 72
95f8 : e6 fc d0 02 e6 fd 20 bb 27	98e8 : fe 8d ff ff a5 fe 85 fc 0f	9bd8 : d4 4e e0 94 30 9b 74 39 c2
9600 : 01 ca d0 f2 f0 dd 10 08 47	98f0 : 85 5e 18 a5 ff ff ff ff 5f	9be0 : 30 7d 18 75 06 68 35 d4 a6
9608 : 20 b2 01 a6 ff 85 ff 2c 1b	78f8 : ff ff ff ff ff ff ff ff f7	9be8 : b7 2f 1e 79 c1 df 7c 6c d3
9610 : a2 03 b0 d6 86 f7 e8 86 14	7900 : ff ff ff ff ff ff ff ff ff	9bf0 : 62 f2 ee f2 74 5b 05 63 e2
9618 : f8 a2 ff d0 53 20 b2 01 7e 9620 : 29 3f 85 5c 85 5d 84 5f ea	9908 : ff ff ff ff ff ff ff ff 07	9bf8 : 19 03 07 17 21 13 cb 32 76 9c00 : f1 36 76 0d a5 01 07 7a bf
9628 : 8a f0 45 0a 90 51 30 08 21	9918 : 3d 27 29 be 3b 0a 55 53 0b	9c08 : ec 5f 77 db f8 59 2f b8 86
9630 : a2 04 86 5c c9 7e d0 05 df	9920 : 41 4b dé 2b 25 27 d1 62 b9	9c10 : 6c ab c3 75 0c b7 cb e2 65
7638 : 20 b2 01 85 5d 20 b2 01 46	9928 : 1f 16 50 Oa 1c 4e 18 48 cd	9c18 : 74 22 8c 72 f9 1e d1 fa dc
7640 : c5 f8 b0 07 c9 ff b0 05 38	9930 : 04 Od 42 52 a4 03 8c 58 db	9c20 : 55 60 4d 9a 97 d8 7e 43 0d
9648 : 85 5f 20 b2 01 a6 5c 85 9d	9938 : 60 26 3c 79 26 88 7a 32 6f 9940 : 66 2c 3a 95 6e 22 ed 2a 02	9c28 : e7 83 df 85 ce 10 83 5e b2 9c30 : f1 b9 b7 33 bf 98 71 d3 80
9658 : a5 af e5 5f 85 5f b1 5e 11	9948 : 7c 77 95 12 5c 10 1a 0e f2 9950 • ec 4b c4 14 c8 1a 00 43 79	9c38 : bc b0 c9 11 c2 f6 aa 1c a8 9c40 : 95 5f 31 e5 64 53 ac 80 22
9660 : 20 aa 01 e6 5e d0 02 e6 35 9668 : 5f ca d0 f2 a6 5d f0 0b ee	9958 : de e2 f0 fc be f0 bd f4 d7	9c48 : d4 77 65 9f c1 e5 7e f9 5e 9c50 : fc 1a 35 39 f6 34 8e 3a 8e
9670 : b1 ac 20 b4 01 20 aa 01 d4 9678 : ca d0 f5 a5 ad d0 9e 30 19	996B : 1c 8d 78 b1 e6 e0 81 18 4b	9c58 : 62 6b 08 76 64 7f 55 0b ee 9c60 : 10 2b c8 bc ff 9b 1a 3d 8f
9680 : 07 4a 84 5d a2 02 d0 c7 86 9688 : 20 b2 01 a2 03 d0 c0 e6 1d	9970 : cc fc 02 9b 4e c4 e0 91 60 9978 : 6c 8f 35 be 94 66 64 12 03	9c48 : eb cd Of 7c af 91 2d fO ab
9690 : f7 d0 0d e6 f8 d0 09 86 57	9980 : 6e a4 a8 18 90 f7 ea a2 27	9c70 : e8 a4 0d c6 0b b7 d3 2e e1
9698 : f7 86 f8 a2 ff d0 67 20 c9	9988 : 96 9c 2a 52 c5 aa b0 c3 3d	9c78 : cc e1 5d a2 81 12 c3 79 8b
96a0 : 62 01 29 3f 85 5c 85 5d 11	9990 : 4c d1 28 c7 51 0b 80 52 dc	9c80 : e7 53 a7 35 ba c7 5b Bc 12
96a8 : 84 5f 84 60 8a f0 57 0a ab	9998 : 9d d3 08 2f fe 77 45 49 db	9c88 : 65 d6 84 f8 3f 7d fa b7 d4
76b0 : 90 63 30 0a a2 04 86 5c 5c	99a0 : b1 3e 69 2a 07 7f 73 76 37	9c90 : 13 6c 88 5b 7e d2 59 78 3c
96b8 : c9 7e d0 14 f0 0d a5 5c 3e	99a8 : 97 47 4b e1 df 4d 31 17 4d	9c98 : 6c bd 64 a3 5c 09 4c d0 51
96c0 : c9 05 b0 07 85 60 20 b2 5a	99b0 : 49 61 65 53 3f 1f 00 42 61	9ca0 : c9 78 77 23 41 51 27 79 19
96c8 : 01 85 5c 20 b2 01 85 5d ab	99b8 : 66 85 a9 db 9f 25 36 79 06	9ca8 : ad 84 c8 aa f6 70 39 ed d2
96d0 • 20 b2 01 38 e5 f8 90 02 fd	99c0 : 31 3d 78 61 3b fe e6 60 e2	9cb0 : 7c 27 ac 34 d1 88 17 fd 2b
96d8 x d0 05 86 5f 20 b2 01 a6 a1	99c8 : 5c 5e 58 5a 50 58 78 3e db	9cb8 : bf 6a 61 01 49 60 1g ab 8c
76e0 : 5c 85 5e 38 a5 ae e5 5e c2	99d0 : fa 47 48 4a 44 46 40 42 c5	9cc0 : 0a 19 6f f7 c5 07 37 66 70
76e8 : 85 5e a5 af e5 5f 85 5f 2a	99d8 : bc be b8 bb b4 b6 b0 b2 c2	9cc8 : cb 4e b8 bd 95 f6 6e b7 da
96f0 : b1 5e 20 a2 01 e6 5e d0 8f	99e0 : ec 3e 50 2b 6f 55 a2 5f 50 99e8 : 98 98 93 c9 35 96 80 d2 9a	9cd0 : f0 75 d8 c5 cc 2a 4f 2b 1b 9cd8 : e5 32 68 ef 57 25 ff ff 8d
9700 : 10 ee a6 5d f0 0b b1 ac 64	99f0: 1e 9f 93 cb c1 15 39 39 5B 99f8: 31 1f f0 f0 f8 ee d0 c2 e3	9ce0 : ff ff ff ff ff ff ff ff df 9ce8 : ff ff ff ff ff ff ff e7
9708 : 20 b4 01 20 a2 01 ca d0 c6 9710 : 65 a5 ad d0 8a 30 07 4a 38	9a00 : b8 7e 7c 72 24 2c 30 30 2a	9cf0 : ff ff ff ff ff ff ff ff ef 9cf8 : ff ff ff ff ff ff ff ff
9718 : 84 5d a2 02 d0 c3 20 b2 45 9720 : 01 a2 03 d0 bc e6 f7 d0 d2	9a08 : 26 22 d1 c3 f5 9d 89 8f be 9a10 : 93 af ab 4f 4f 4b 4f 53 83	9d00 : 85 fd 65 03 90 05 a9 63 dc
9728 : 15 a4 f8 c0 ff f0 02 e6 43 9730 : f8 a0 00 f0 09 b1 ac c9 fb	7a18 : ab e1 cf c7 38 26 10 7a 8b 7a20 : 62 7c 40 80 9c 98 fa c6 e8	7d08 : 85 5e 98 85 5f b1 5e 85 7b 9d10 : 60 84 61 84 67 a0 00 ad 72
9738 : ff f0 07 20 97 01 a5 ad e9 9740 : d0 f3 20 b4 01 20 b2 01 86	9a28 : 19 11 0f 05 35 31 23 23 de 9a30 : 49 5d 5f 53 61 71 79 81 f5	9d18 : ff ff 91 5e c8 d1 fc f0 38 9d20 : 07 c8 d0 f9 e6 fd d0 f5 8c
9748 : 85 a0 20 b2 01 65 ac 85 75	9a38 : fd e7 dd bd a7 9d 9d 87 45	9d28 : 98 18 65 fc 85 fc 90 02 4c
9750 : a1 a5 ac 85 a2 a5 ad 85 b9	9a40 : 95 76 46 5a 58 26 2a 3a c1	9d30 : e6 fd 38 e5 fe 85 65 a7 e1
9758 : a3 20 97 01 a5 ac c5 a1 2b	9a48 : 02 32 28 fa f0 e6 e6 98 e0	9d38 : fd e5 ff c5 03 b0 25 85 36
9760 : d0 f7 c6 a0 f0 d8 a5 a2 a3	9a50 : 9a ac ba ba b0 ba 6d 75 c8	9d40 : 66 8a 25 fc c9 ff f0 1c 6d
9768 : 85 ac a5 a3 85 ad b0 e9 7d 9770 : 20 b2 01 c9 ff f0 0b c9 aa	9a58 : 85 ff d7 c9 c5 33 1d 0d 90 9a60 : 67 67 79 7f 45 43 49 4d f7	9d48 : a2 00 a5 60 81 5e a0 01 ef
9778 : ff do 19 20 b2 01 b1 ac 7d	9a68 : 6f 6f 8e 8e 8a be a6 a6 Bb	9d58 : f7 a5 fd 85 62 a5 ff 85 b0
9780 : do 03 b3 ac 98 20 bb 01 do	9a70 : b2 ca e8 e0 ea 00 0e 0e e0	9d60 : 64 4c b5 06 4c ff 06 a6 43

```
61 d0 aa a6 fd e8 d0 0 b a5 fc 47 ff 85 57 c4 57 90 01 a8 a2 01 c0 02 90 94 d0 0e a5 65 29 c0 d0 8c a5 66 05 5d 00 8c f0 8c a5 5c e4 5c e5 5c e4 5c e5 5c e4 5c e5 5c e4 5c e5 5c e4 5c e4 5c e4 5c e4 5c e4 5c e5 5c e4 5c e5 5c e4 5c e4 5c e5 5c e4 5c e4 5c e4 5c e5 5c e4 5c e5 5c e4 5c e4 5c e4 5c e4 5c e5 5c e4 5c e5 5c e4 5c e5 5c e4 5c e4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         9f 48
9f 50
9f 58
9f 60
                                                                                                                                         aa
47
a8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     23 a4 58 f0 78  
0 0b a5 59 a2 02  
0 73 04 d0 79 88  
59 20 73 04 a5  
0 a2 03 d0 e9 a6  
18 a5 fe 65 58  
18 a5 68 45 59 90  
20 73 04 88 20  
20 73 04 a9 3f  
20 73 04 a2 a5 5d  
a0 00 a5 58 a6  
20 73 04 a2 01  
20 73 04 a2 01  
20 73 04 a2 01  
10 4 98 20 73 04  
16 68 5 fe a5 ff  
16 60 91 5e 4c 9  
18 d8 d0 3 4c 50  
17 ff ff ff ff ff  
17 ff ff ff ff  
17 ff ff ff  
18 ff  
18 ff ff ff  
18 ff 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               7f
84
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       47
4f
57
67
67
7f
87
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ff ff
f0 9B
24 d0
70 b
85
9d 70
9d 78
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              02 84
88 d0
a5 5d
a6 5a
58 a5
68 90
90 06
20 73
c9 3f
3f 09
5d 20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ba
46
f9
79
89
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ff
ff
ff
ff
ff
ff
ff
a0
d0
a9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ff
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ##
##
##
##
##
##
##
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ff
ff
ff
ff
ff
ff
ff
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           20 73
a5 59
40 a2
16 18
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           5d
0d
09
d0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    9e68
   9d80
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     9e70
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  9e78
9e80
 9488 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         9f70 :
9f78 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             de
ac
85
5c
29
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               43
3f
45
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     9498
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    7e88
   9da0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    7e90
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           9f80
9da8
9db0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           9f 88
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               16
f7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    9ea0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     8f
97
9f
a7
45
1f
ab
b6
b8
 7d58
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    9eaB
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ce aa d0 d8 4f 36 75 7c 0b 58 d9 47 07 0f 17 2f 37 3f
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           7f 78
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             5a
9e
d9
71
79
51
bb
 7dc0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                7eb0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           9fa0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  9еьв
9dd0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  9ec0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         9fb0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      83 68
83 ¢8
 9448
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  9ec8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           9f b8
9de0
9de8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  9ed0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   9a
ab
18
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              9fc0 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        85
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    a0 c6
a7 7c
ac 49
47 03
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           9fc8 ;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  9ee0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         9fd0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     a9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             85 ad a2 04 88
a5 45 ad 85 03
b0 02 49 80 91
eb c6 ab c6 ad
a2 fe 9a 86 03
7df8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   04 88 b1
85 03 78
80 91 aa
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         9fd8 :
 7e00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ee
14
f4
ed
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  9ef0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     5c
6e
40
7e08
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  9ef8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         9fe0 :
9ff0 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      9B do
 7e10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                7f00
7f08
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    са
4с
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        40
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                9f10
9f18
9e20 :
 9e20 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           a4
9a
c7
9e30 : a6
9e38 : c4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                9f28
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                9f30
                                                                                                         86
                                                                                                                                           61
                                                                                                                                                                            84
                                                                                                                                                                                                          58
                                                                                                                                                                                                                                              a5
                                                                                                                                         45 85 59
                                                                                                                                                                                                                                            a0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Listing, (Schluß)
```

Von Packern und Kompressoren (1)

Grafiken oder lange Programme belegen auf der Diskette oder im Computer wertvollen Speicherplatz. Das Komprimieren eines Programms schafft hier Abhilfe. Wir zeigen Ihnen die Grundlagen solcher Algorithmen in der Praxis.

ieser Artikel soll über verschiedene Möglichkeiten informieren, wie man Speicherbereiche, egal ob sie mit Basic-, Maschinensprache-Programmen oder Bildern belegt sind, komprimieren kann. Am Ende soll ein Programm mit zwei Packern stehen, das in der Lage ist, den Speicherplatz auf verschiedene Arten zusammenzufassen und damit auch die Stärken und Schwächen der beiden Algorithmen aufzeigen kann. Dieses Programm soll aber nur der »Rohbau« sein, den Sie selbst ausgestalten und erweitern können. Obwohl es möglich ist, Packer in Basic zu programmieren, ist dieses aus technischen Gründen nicht empfehlenswert. Deshalb werde ich versuchen, die Arbeitsweise der Kompressoren mit Hilfe der Maschinensprache zu erklären. Sollten Sie Assembler noch nicht beherrschen, kann Sie dieser Artikel vielleicht ermutigen, sich mit dieser Sprache zu beschäftigen. Sie sieht wesentlich schwerer aus, als sie ist. Doch nun endlich zu den Packern.

Die erste Idee wie man den Speicherplatz zusammenfassen kann erhalten Sie, wenn Sie sich ein Grafikbild mit Hilfe eines Maschinensprache-Monitors im Speicher anschauen. Dort finden Sie Bytefolgen wie in Bild 1.

Sie erkennen eine große Änzahl gleicher Bytes hintereinander. Es fällt sofort auf, daß zum Beispiel nicht 32mal eine \$FF (255 dezimal) im Speicher stehen muß, sondern nur die Anzahl der Bytes und der Code, der den Speicher gefüllt hat. In diesem Fall würde es ausreichen, eine 32 (\$20) und dann eine 255 (\$FF) im Speicher stehen zu haben. Aber so einfach ist das auch wieder nicht. Wie sollte der Computer unterscheiden, ob nun 32mal der Wert 255 gemeint ist, oder ob man einfach zwei Daten, ein Datum mit dem Wert 32 und ein Datum mit 255, gespeichert hat.

Deshalb muß man vor die beiden Zahlen einen »Erkennungs-Code« setzen. Hierbei sollte man eine nicht sehr häufig auftretende Zahl verwenden. Sowohl in den folgen-

_	_	_	-					
2000	00	00	00	00	00	00	00	00
2008	00	00	00				00	00
2010	00	00	00	00	00	00	00	00
2018	00	00	00	00	00	00	00	00
2020	60	60	60	60	60	60	60	00
2028	00	00	00	00	00	00	00	00
2030	FF							
2038	FF							
2040	FF							
2048	FF							
2050	00	00	00	00	00	00	00	00
2058	00	00	00	00	00	00	00	00
2060	00	00	00	00	00	00	00	00
2068	00	00	00	00	00	32	32	32
2070	_	-		32				-
2078	32	32	32	32	32	32	32	32

Bild 1. So sehen Grafiken Im Speicher aus: Viele Folgen gleicher Bytes

den Beispielen als auch in dem Programm benutze ich die Zahl \$DA. Aus unseren 32 Byte wäre somit ein 3-Byte-Ausdruck geworden »DA 20 FF«.

Hier erkennen Sie auch die Grenze dieses Algorithmus.

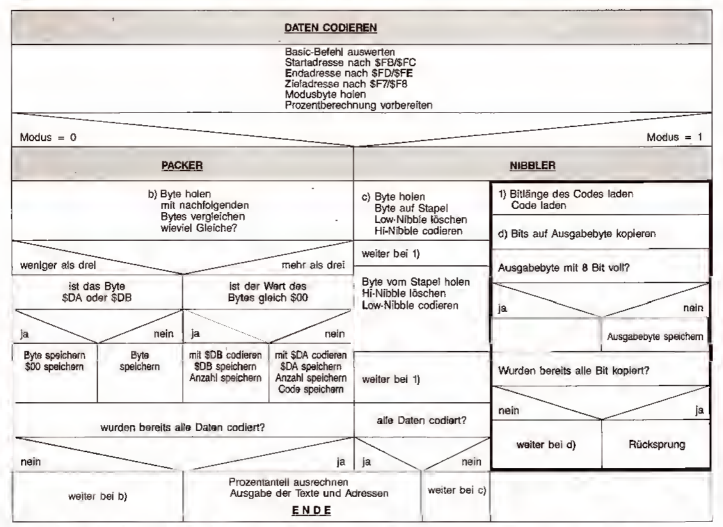


Bild 2. Das Flußdiagramm veranschauticht den Pack-Algorithmus des dokumentierten Maschinenspracheprogramms

Wenn also weniger als drei gleiche Bytes hintereinander stehen, kann man die Bytes nicht komprimieren.

Was passiert nun aber, wenn man folgende Codefolge im Speicher stehen hat?

C500 80 80 80 80 80 80 DA FF C508 FF FF FF FF FF FF FF

Von C500 bis C505 steht der Wert \$80. Dieses könnte der Computer zusammenfassen zu »DA 06 80«. Nun folgt das Datum \$DA, Dieses würde der Computer nicht zusammenfassen, sondern einfach übernehmen. Daraus ergibt sich \$DA. Bei den nächsten 9 Byte kann man hingegen wieder komprimieren und erhält »DA 09 FF«. Das ergibt zusammen:

C600 DA 06 80 DA DA 09 FF

Nun müßte bei dem Entpacken aber wieder das Original herauskommen. So beginnt der Computer und hat als ersten Code ein \$DA. Also wurde komprimiert. Da die folgenden Codes \$06 und \$80 sind, ist die Zuordnung eindeutig. Dann folgt wieder ein \$DA. Also wurde folglich wieder komprimiert (oder?).

Die folgenden Bytes enthalten die Anzahl (\$DA) und den Code (\$09). Also müßte vorher 218mal (\$DA entspricht 218 dezimal) eine \$09 im Speicher gestanden haben. Da diese Aussage nicht richtig ist, müssen wir unser Gedankengebäude noch einmal überdenken. Des Rätsels Lösung ist eigentlich einfach. Man komprimiert einfach auch den Code \$DA. Auf den ersten Blick erscheint dieses unsinnig (warum und wie kann man ein einzelnes Byte zusammenfassen), aber nur so kann der Computer erkennen, daß dieses nicht das Erkennungszeichen für den Compactor ist, sondern ein einzelner Code. Man speichert also das Codezeichen \$DA, dann die Anzahl 01 und schließlich noch den »zusammengefaßten« Wert \$DA. Ein weiteres Byte kann man nun noch sparen, wenn man das letzte Datum dieser Zusammenfassung wegläßt. Da nie weniger als drei gleiche Bytes komprimiert werden, muß das codierte Byte ein \$DA gewesen sein, wenn die Anzahl der gleichen Codes kleiner als 3 ist.

Aus unserem Beispiel

C500 80 80 80 80 80 80 DA FF

C508 FF FF FF FF FF FF FF

hätte man also folgendes erhalten:

C600 DA 06 80 DA 01 DA 09 FF

Diese Bytekombination kann man eindeutig auf das Original zurückführen.

Viele Programme – besonders aber Grafiken – bestehen aus einer großen Anzahl von Nullen. So werden bei hochauflösenden Bildern freie Flächen oft als Folge von \$00 im

Speicher abgelegt.

Deshalb verwendet man bei den Packern noch einen weiteren Erkennungscode (im folgenden ist es der Wert \$DB), der allein bei auftretenden Nullen eingesetzt wird. Da dieses ausschließlich bei \$00 geschieht, braucht man das letzte der 3 Byte, das den zusammengefaßten Code enthält, nicht mehr anzugeben. Dieses ergibt eine weitere Einsparung. Allerdings muß man hier aufpassen, denn man muß auch das zweite Erkennungsbyte, wenn es im Original auftauchen sollte, »zusammenfassen«. An einem weiteren Beispiel soll das gezeigt werden:

C500 EO EO EO EO EO DA OO OO

00 00 00 00 1F 1F 1F 1F

1F DB 00 00 00 00 00 00 C510

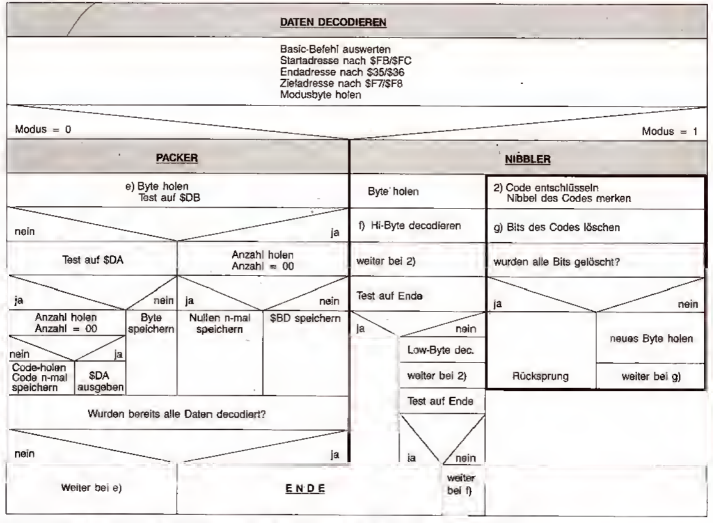


Bild 3. Flußdiagramm für den individueilen Einsatz: So werden die Daten wieder entpackt

Obwohl hier die Codes nicht danach aussehen, daß man sie besondes gut zusammenfassen kann, ist hier eine Verkürzung um mehr als 1/3 der Originallänge mit einem so einfachen Packer möglich.

C600 DA 05 E0 DA 01 DB 06 DA C608 05 1F DB 01 DB 06

Man kann deutlich erkennen, daß Codefolgen, die ungleich Null sind, 3 Byte verbrauchen. Die Erkennungs-Codes selbst, wenn sie im Original vorkommen, benötigen 2 Byte und Nullen ebenfalls 2 Byte. Natürlich kann man die Methode, die man für die Nullen verwendet, auch auf andere Zahlen ausdehnen, aber dies wird, wenn man es übertreibt, schnell ineffektiv. In diesen Fällen müssen dann ja auch weitere Erkennungscodes verwendet werden, die man dann ebenfalls wieder aussortieren und gesondert zusammenfassen muß. Das kann den Spareffekt stark mindern. Man muß also einen Kompromiß zwischen der Anzahl der Erkennungs-Codes und der Speicherplatzersparnis finden.

Sicherlich hängt die Wahl des Verfahrens auch von dem zu komprimierenden Speicherinhalt ab. So ist es sinnvoll, neben der Null auch noch \$FF besonders zu packen, wenn die zu komprimierenden Daten (wie Grafiken) hauptsächlich aus \$00 und »\$FF« bestehen. Man kann deshalb sagen, daß man sich für jede Situation seinen eigenen Packer zusammenstellen sollte. Aus diesem Grund finden Sie neben dem ausführlich dokumentierten Maschinensprachprogramm noch ein Flußdiagramm für beide Packer- und Entpackertypen (Bild 2 und 3).

Bevor Sie sich aber Ihren eigenen Compactor zusammenstellen, sollten Sie sich mit dem Quellcode des Programms (Listing 1) vertraut machen. Den bereits assemblierten und somit lauffähigen Code des Packers finden Sie im Programm »PACKER.OBJ« (Listing 2.) Geladen wird das Programm mit

LOAD "PACKER.OBJ",8,1

Danach muß NEW eingegeben werden. Anschließend lädt man das zu packende Programm

Die Syntax der Befehle lautet:

SYS 49152, Adr1, Adr2, Adr3, Mode

Zum Packen lauten die Adressen:

Adr 1 = Startadresse der zu komprimierenden Daten

Adr 2 = Endadresse der Daten

Adr 3 = Zieladresse der gepackten Daten

Mode = 0 oder 1, um die Art des Compactors zu wählen.

Mode 1 = Suche nach gleichen Bytes

Mode 2 = Ersetzen der Nibbles durch Codes

Nach dem Aufruf des Packers wird die Restlänge der Daten in bezug auf die Originallänge in Prozent angegeben und die Endadresse der gepackten Daten angezeigt.

Wenn man die Daten wieder entpacken will, lautet der Aufruf die Adressen

SYS 49265, Adr1, Adr2

Adr1 = Startadresse der gepackten Daten Adr2 = Zieladresse der entpackten Daten

Die Endadresse der gepackten Daten und den Modus erkennt das Programm bei Entpacken selbst, da diese nach dem Komprimiervorgang am Anfang des Datenblocks abgelegt werden. Sie brauchen diese Angaben nicht mehr einzugeben.

Wenn Sie jetzt die Beispiele mit Hilfe des Programms

nachvollziehen, werden Sie noch einige Unterschiede zwischen unserer theoretischen Zusammenfassung und der des Computers feststellen. Laden Sie bitte dazu einen Monitor (etwa den SMON bei \$9000) und füllen Sie den angegebenen Bereich \$C500 mit den Daten aus dem obigen Beispiel.

Eine Kontrolle müßte ergeben:

M C500 C517 (Befehl zur Speicheranzeige)

C500 EO EO EO EO EO DA OO OO

C508 00 00 00 00 1F 1F 1F 1F

C510 1F DB 00 00 00 00 00 00

Nun können Sie diesen Bereich einmal mit unserem Packer komprimieren. Verlassen Sie dazu den Monitor und geben Sie den folgenden Befehl ein:

SYS 49152, 50432, 50455, 50688, 0

Der Computer müßte sich nun mit den folgenden Zeilen melden:

ANZAHL DER GEPACKTEN DATEN IM VERHAELTNIS ZUM ORIGINAL IN %: 70.8333333

50705 = ENDADRESSE DER GEPACKTEN DATEN READY.

Nun können Sie den Monitor wieder aufrufen und sich den Bereich \$C600 ausgeben lassen, wo sich die komprimierten Daten befinden:

M C600 C610

C600 A8 OF C6 DA 04 E0 DA 00

C608 DB 05 DA 04 1F DB 00 DB

C610 05

Sie erkennen nun das Byte, das den Pack-Algorithmus kennzeichnet und mit \$A8 über EXOR verknüpft wurde, und die beiden Bytes, die das Ende des gepackten Codes angeben. Außerdem sehen Sie, daß die Anzahl der gleichen Bytes um 1 erniedrigt angegeben wird. Dieses ist aus verschiedenen programmtechnischen Gründen sinnvoll. Bei

Code	Nibble	Nibble	Code ·
0	0000	0000	0
100	1111	0001	10100
10100	0001	0010	10101
10101	0010	0011	10110
10110	0011	0100	10111
10111	0100	0101	11000
11000	0101	0110	11001
11001	0110	0111	111100
11010	1000	1000	11010
11011	1001	1001	11011
11100	1010	1010	11100
11101	1100	1011	111101
111100	0111	1100	11101
111101	1011	1101	111110
111110	1101	1110	111111
111111	1110	1111	100

Tabelle 1. Jeder Code eines Nibbles bielbt eindeutig identifizterbar. Settene Werte haben einen längeren Code.

bedingten Verzweigungen läßt sich auf diese Weise eine einfache Abfrage gestalten. Näheres können Sie in dem ausführlich kommentierten Listing nachlesen.

Soviel zu dieser Art der Packer. Wir wollen uns nun einem weiteren Compactor zuwenden, der sich auch besonders gut für Grafiken eignet. Seine Funktionsweise ist nicht ganz so trivial wie der vorangegange Algorithmus, aber auch er gehört noch zu den »einfachen« Packern. Um ihn zu verstehen, müssen wir uns nun etwas mit der Art, wie Computer Zahlen speichern, beschäftigen.

Vielleicht wissen Sie, daß der Computer nur zwei Zustände kennt: Strom an oder aus, 1 oder 0. Wenn Sie jetzt acht dieser Zustände, die man Bits nennt, zusammenfassen, erhalten Sie ein Byte. Ein Byte kann also 2 hoch 8 Zustände haben, das heißt 256 verschiedene Zahlen darstellen. Ein Byte wiederum besteht aus zwei sogenannten »Nibbles«,

die aus jeweils 4 Bit bestehen. Diese Halb-Bytes oder Nibbles können nun 2 hoch 4 gleich 16 verschiedene Zahlen darstellen. Nibble-Compactoren ersetzen nun einen Nibble durch einen Code. Dabei sollte man beachten, daß die beiden Nibbles (1111) und (0000) am häufigsten in einem Byte vorkommen. Deshalb sollten deren Codes auch möglichst kurz sein. So wird nun dem Nibble mit dem Inhalt (0000) der kürzeste Code, »O«, zugeordnet. Nun muß aber jeder weite-

Original \$-Code	\$00		\$(00	\$0	00	\$00		
Nibbles	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	
Code	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bitcode				0000	0000				
Gepackter \$-Code				\$(00				

Tabelle 2 veranschaulicht die Wirkungswelse eines Nibble-Packers am Belspiel von vier Null-Bytes

re der 15 Codes mit »1« beginnen, damit die komprimierten Daten eindeutig bleiben. Der Nibble mit (1111) erhält nun den zweitkürzesten Wert »100«. Die übrigen Nibbles werden auf weitere 14 Codes verteilt. Diese Verteilung erfolgt in Anlehnung an die des Bit-Companders, der in der 64'er-Ausgabe August 1985 veröffentlicht wurde. Wenn Sie sich einmal die Tabelle 1 ansehen, erkennen Sie, daß jeder Code eindeutig identifizierbar geblieben ist. Um dieses sicherzustellen, mußte man viele dieser neuen Codes länger als die 4 Bit, die ein Nibble lang ist, wählen. Damit sind ebenfalls die Einsatzgebiete dieses Packers charakterisiert. Speicherinhalte, die zum Beispiel aus 200 mal \$BB (1011 1011) bestehen, werden deutlich länger als das Original. Wenn der Speicher aber aus vielen Null-Nibbles besteht, wird der komprimierte Datenblock dagegen bedeutend kürzer. Es ist also sinnvoll zu testen, welcher Compactor wirkungsvoller und effektiver arbeitet.

Nun wollen wir uns etwas mit der Arbeitsweise dieses Compactors beschäftigen. Sehen wir uns dazu ein Beispiel an. Folgende Bytes stehen im Speicher:

C500 00 00 00 00 F1 81 40 OF C508 OF OF

Wie Sie auch in dem Schema (Tabelle 1) erkennen können, zerlegt der Computer zunächst die Bytes. Aus den 4 Null-Byte erhalten wir also acht Null-Nibbles. Sie wissen bereits aus dem vorangegangenen Text, daß der Code für ein Null-Nibble eine »0« ist. Die acht Nibbles der ersten 4 Byte ergeben also nur ein neues Byte mit dem Inhalt (0000 0000), also \$00. In Tabelle 2 ist dies nochmals veranschaulicht.

Bei den nun folgenden drei Codes wird die Arbeit des Compactors aber noch deutlicher. Die beiden Nibbles des ersten Bytes ergeben zusammen genau ein neues Byte. Also konnte man bei diesem Byte nicht verkürzen. Die Nibbles des sechsten Byte (\$81) haben beide sogar einen um jeweils 1 Bit längeren Code. Das heißt die Codes der beiden Nibbles passen noch nicht einmal in 1 Byte. Wir haben also einen Übertrag von 2 Bit. Diese müssen in dem folgenden Byte untergebracht werden. Die beiden Übertrag-Bits und die 6 Bit der codierten Nibbles von \$40 ergeben nun genau wieder ein neues Byte. Bei diesen 3 Byte war der Compactor also wirkungslos und es fand keine Verkürzung der Daten statt. Aber es wurde trotzdem codiert (Tabelle 3).

Die beiden nun folgenden Bytes kann man nun wieder zu einem Byte zusammenfassen, da sie jeweiß ein Null-Nibble besitzen. Das letzte Byte liefert aber codiert nicht 8 Bit, die für ein volles Byte notwendig sind, sondern nur 4 Bit. Hierbei muß man auf eine Besonderheit hinweisen. Damit man diéses »halbe« Byte ordnungsgemäß ausgeben kann, wird es mit (1111), also einem weiteren Nibble, verknüpft. Man erhält also nicht den Code \$04, sonder \$4F (Tabelle 4).

Dieses können Sie auch an dem Speicherauszug erkennen, in dem die codierten Byte gespeichert wurden.

C600 A9 OA C6 OO 94 D5 2E 44

C608 4F FF

Original- \$-Code	'\$F1		\$81		\$40	
Nibbles	1111	0001	1000	0001	0100	0000
Code,	100	10100	11010	10100	10111	0
Bitcode	1001	0100	1101	0101	0010	1110
Gepackter \$-Code	\$94		\$D5		\$2E	

Tabelle 3. Nicht Immer sind Nibble-Packer effektiv. Hier find trotz Codierung keine Verkürzung statt.

Dabei enthält das erste Byte wieder das codierte Modusbyte, also das Flag für den zum Entpacken benötigten Algorithmus. Dieses ist bei diesem Packer »\$A9«, im Gegensatz zu dem vorangegangenen Packer, dem der Code »\$A8« zugeordnet war. Die folgenden beiden Byte enthalten, wie bereits oben erwähnt, wieder die Endadresse der komprimierten Daten.

Damit Sie nun die Künste dieses Packers ebenfalls nachvollziehen können, gebe ich Ihnen nun auch die Syntax der
Befehle zum Packen beziehungsweise Entpacken an. Sie
entsprechen genau denen des ersten Compactors mit einer Ausnahme. Das Modusbyte darf nun nicht Null, sondern muß Eins lauten. Sämtliche weiteren Parameter sind
unverändert, auch die Adresse des SYS-Befehls. Um also
Daten, die in dem Speicherbereich von \$C500 bis \$C57F
stehen, mit dem Nibbler zu packen und die Daten dann
nach \$C600 zu speichern, müßten Sie folgenden Befehl
eingeben:

SYS 49152, 50432, 50559, 50688, 1

Zum Entpacken müßten Sie dann, wenn die ungepackten Daten nach \$C700 geschrieben werden sollen, nur den folgenden Befehl eingeben:

SYS 49265, 50688, 50944

Sollten Sie aus Versehen statt der Startadresse von den gepackten Daten eine andere Adresse eingeben, wenn der Computer also weder ein \$A8 noch ein \$A9 als Modus-Byte findet, gibt er eine Fehlermeldung aus. Dieses soll vor dem Entpacken eines falschen Bereiches und einem möglichen Systemabsturz schützen. Außerdem ist durch dieses Modus-Byte sichergestellt, daß die Daten nur mit dem Algorithmus entpackt werden können, mit dem sie auch ver-

schlüsselt wurden. Sie brauchen sich also die Nummer des verwendeten Packers nicht zu merken. Es kann natürlich nicht ganz ausgeschlossen werden, daß, wenn Sie eine falsche Startadresse verwenden, aus Zufall der Computer als erstes Byte ein \$A8 oder \$A9 findet. Aber dieses kommt eigentlich so gut wie nicht vor.

Nun noch ein paar Informationen zu dem Programm. Es ist vollständig in Maschinensprache mit dem Assembler »Giga-Ass« (Sonderheft 21) geschrieben und verbraucht im Quellcode mehr als 15 KByte. Der Objektcode ist nicht ganz 1 KByte lang und befindet sich im Speicher von Adresse \$C000 bis \$C36B. Wenn Sie das Programm verschieben wollen, reicht es also aus, die Basisadresse im Quellcode (.BASE \$C000) zu verändern. Das Programm ist also nicht an einen festen Speicherbereich gebunden. Achten Sie aber bitte darauf, daß sich nach dem Verschieben auch die Einsprungadressen geändert haben. Sollten Sie aber keinen Assembler haben und das Programm mit MSE eingeben, können Sie das Programm leider nicht verschieben. Um trotzdem die Flexibilität weiter zu erhöhen, ist das Programm auch fähig, Daten unter dem ROM des Computers zu lesen. Dieses ist besonders wegen der Grafik-Bilder verschiedener Zeichenprogramme notwendig, da diese ihre Bilder bei \$A000 oder \$E000 ablegen.

Natürlich gibt es neben diesen beiden Compactoren noch weitere, wesentlich effektivere Packer. Ihre Funktionsweise ist aber auch etwas komplizierter als die beiden besprochenen. Eine Beschreibung der Funktionsweise dieser Packer finden Sie im nächsten Artikel. Aber auch Packer für ASCII-Daten und Strings gibt es. Dabei haben einige dieser Algorithmen den Vorteil, daß sie den Speicher um einen festen Faktor zusammenfassen. Dieses liegt dar-

Original- \$-Code	\$0F		\$0F\$		\$0F	
Nibbles	0000	1111	0000 -	1111	0000	1111
Code	0	100	0	100	0 .	100
Bitcode		0100	0100		0100	
Gepackter \$-Code		\$44		\$04		

Tabelle 4. Beim dritten Wert muß mit das Nibbte mit *1111« verknüpft werden, um eine ordnungsgemäße Codlerung zu erreichen.

an, daß man nicht 256 ASCII-Codes braucht, um alle zur Verfügung stehenden Buchstaben und Zahlen zu speichern, sondern nur 6 Bit. Diese Compactoren brauchen also nur die benutzten 6 Bit von vier Buchstaben auf 3 Byte zu 8 Bit zu verteilen. Man erhält auf diese Weise immer eine Verkürzung um 1/4 des Speicherplatzes.

(Dirk Neumeister/sk)

```
616A-ASS READY
  10; PROGRAMM ZUR DEMONSTRATION DER
  20; FUNKTIONSWEISE VON PACKERN
  30:
  40;
           BY DIRK NEUMEISIER
  50:
              IN IRIESCH 28
  60:
             3503 LOHFELDEN
  70:
              YEL .: KS/518475
  80:
  120;
 130;
 140:
 160; PROGRAMMSTART AUF $0000 = 49152
```

170;	
180	.BASE \$C000
190;	
200:	DEFINITION VON ROM-ROUTINEN
210;	
220	.EQUATE STRAUSG=\$AB1E
230	.EQUATE GETBYTE=\$879E
240	.EQUALE PRINTFAC**BDD7
250	.EQUATE KOMMA=\$AEFD
260	.EQUATE INTROLEN=\$ADBA

Listing 1. Der Quellcode des Packprogramms im Giga-Ass-Format

270	.EQUATE NANDELN		2160		; STAPEL LESEN UND IN AKKU SPEICHERN
280	.EQUATE FACMALI		2170		; CDDIERUNG AUFHEBEN
290	.EQUATE [NFAC=\$	B39S	2 I B O		; WENN AKKU <> 0, DANN NIBBLER AUFRUFEN.
300	.EQUATE COPYFAC	I1=\$BCOC	2190	JSR ENTPACKEN	; SONST PACKER AUFRUFEN
310	.EOUATE FACDIV=	\$9914	2200	RTS	
.000;			22IODECDMP1	TAX	; AKKU IN X-REGISTER COPIEREN
010; ALLGEM	EINER COMPACTOR S	TART	2220	DEX	; X-REGISTER UK EINS VERRINGERN
020;			2230	BNE DECOMP2	; NENN X <> 0 (FEHLER), FALSCHE STARTADRESSE
030; SYS 49	IS2, ADR2, ADR3,	ADR4, MDOE	2240		; SONST NIBBLER AUFRUFEN
040; MIT AU	ISBAGE DER LAENGE	IN % UNO DER ENDADRESSE	2250	RTS	
050;			2260 DECONP2	LDA &< (FEHLER)	; AUSGABE EINER FEHLERNELDUNG, DA DAS DECDOIE
060	LOA # ((REST) :	ZEIGER FUER OEN TEXT LADEN, UM DEN	TE		,
070		HINNEIS AUF DIE RESTLAENGE AUSZUGEBEN	2270	LDY (FEHLER)	; MODUSBYTE WEDER MULL NOCH EINS MAR ==>
080	JSR STRAUSE :		2280		; FALSCHE STARTAGRESSE ANGEGEBEN
090	/	STARTAGRESSE DER UNGEPACKTEN DATEN HOLEN	2290	RTS	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
100	LDA ##FB		30001		
110		UND DIESE NACH *FB/*FC COPIEREN	•	DUTINEN FUER DIE	
120		ENDAGRESSE DER UNGEPACKTEN DATEN HOLEN		EINEN EINSPRUNGA	
130		DIE ENDADRESSE UN EINS ERHOEHEN	3030;	ELINEN ELINOT NUMBE	ALLEGO EN
140	BNE CDNP3		3040HDLEN	JSR KONNA	; PRUEFT AUF KOMMA
150	INC \$15 ;		3050		; %6-BIT ZAHL IN FAC HOLEN
160COMP3	LDA ##FD		3060	TO HANGE H	- CAC MANDELM IN THICKED ALLESSE
170		HUD WARD JED JEEC CONTENEN			FAC NANDELN IN INTEGER #14/#15
		UND NACH \$FD/\$FE COPIEREN	3070	RTS	/ ZURUECK
180	JSR HDLEN ;	STARTADR. DER GEPACKTEN DATEN NACH \$14/15 LA	3080;	199 2442	1410 Pu 171 047/1-1-1-1
N .	ION MONTH	Ben Seat Farmy supplies	3090CDPY		; ZAHLEN DER SPEICHERSTELLEN \$14/\$15
190		DEN RESTLICHEN AUSDRUCK AUF KOMNA PRUEFEN	3100		; IN DIE SPEICHERSTELLE COPIEREN, DIE IM
200	JSR GETBYTE ;	EIN NEITERES BYTE IN X-REGISTER HOLEN (MODUS	3I10CDPY2	,	; AKKU (+1) STEHT
			3120CDPYI	STA \$00, Y	
210		DIE STARTADRESSE DER GEPACKTEN DATEN	3130	DEY	
220		NACH \$F7/\$F8 COPIEREN	3140	BEQ COPY2	
230	JSR PROZENT ;	PROZENTROUTINE 1 AUFRUFEN (ERSTE BERECHNUNG)	3150	RTS	; UND NIEDER ZURUECK
			4000;		
240	TIA ;	NOOUSBYTE IN AKKU COPIEREN	4010; PACKE	R	
250	EDR ##AB ;	MIT EXOR IO101000 VERKNUEPFEN	4020; \$FB/\$	FC = BESINN DER	UNSEPACKTEN DATEN
260		NDOUSBYTE SPEICHERN			ISEPACKTEN DATEN
270	JSR AUSGABE ;	DUNHY FUER ENDADRESSE SETZEN			GEPACKTEN DATEN
280		DUNNY FUER ENDADRESSE SETZEN	4050;		
290		X-REGISTER COPIEREN, FLAGS MERDEN GESETZT	4060PACKEN	JSR NEXTRYTE	; NAECHSTES BYTE IN AKKU HOLEN
300		MENN () 0, DANN NIT MIBBLER ARBETTEN	4070	TAX	; BYTE YON AKKU NACH X KOPIEREN
310		SDNST NIT PACKER ARBEITEN	40B0	ISB VERGIETCHE	BYTE IN AKKU MIT FOLGENDEN BYTES VERGLEICHE
320	JMP CDMP2		1404	DON TENDELIBRE	y bile in mano all recember biles resigning
330COMP I		NIBBLER AUFRUFEN	4090	STY \$A5	; ANZAHL-1 DER GLEICHEN BYTES IN Y UND \$AS
340		AKKU NIT SEE LABEN UND NIBBLER ERNEUT AUFRUF	4100		; ANZAHL-I DER BYTES HIT #03 VERGLEICHEN
	,	THE THE PERSON AND DESCRIPTION OF THE PERSON	4110		WENN ANZANL-1 < 3, DANN NICHT PACKEN
350	JSR HIRBIERS :	DANIT DAS LETZTE BYTE AUCH GESPEICHERT NIRD	4120		; ANZAKL-I IN DEN AKKU KOPIEREN
360CDNP2	LDY ##01	The series and the series of t	4130		; ADDITION VORBEREITEN
370		ENDADRESSE SPETCHERN, NO VORHER DIE DUMMIES	4140		: UM ANZAHL-I DER GLEICHEN BYTES DEN
380	STA (\$61).Y	GESTANDEN HABEN	4150		; ZEIGER FUER UNGEPACKTE DATEN NACH VORNE, VE
390	INY	SEO MISELI MOSCII	- 7.50	9111 7 D	I TELEGRA FOCK OMGETHER BAIER RAGIT TORRES TO
400	LDA #FB			BCC PACKEN2	- CONTERON BANIT MIGHT BROOK! I THEARNEY.
410	STA (\$61),Y		4160 4170		; SCHIEBEN, DAMIT NICHT DOPPELT ZUSAMNEN-
420		SPATENTSDITTING 2 AHEDRICED			; SEFASST NIRD
430		PROZENTROUTTNE 2 AUFRUFEN	4 IBOPACKEN2		; VERGLEICHEN DER BYTES NIT \$00
		RESTLAENSE DES PROGRAMMS AUSGEBEN	4190		; WENN JA, DANN NIT *DB CDD1EREN
440		2 NAL RETURN AUSBEBEN	4200		; SONST NIT *DA BEGINNEN
450	JSR \$AAD7		4210		; \$DA SPEICHERN
460	,	ENDADRESSE DER GEPACKTEN DATEN LADEN	4220		; ANZAHL-I DER GLEICHEN BYTES IN AKKU
470	LDX \$F7		4230		; UNO ABSPEICHERN
480	,	UND EBENFALLS AUSGEBEN	4240		; CODE DER GLEICHEN BYTES IN AKKU
490	,	ZETGER FUER DEN TEXT DER ENDADRESSE LADEN	4250		; UND EBENFALLS SPEICHERN
500	LDY #>(ENDADR)		4260	BNE PACKENA	; UNBEDINETER SPRUNG, DA AKKU = ##FF
510	JSR STRAUS6 ;	UND DEN TEXT AUSGEBEN	4270PACKEN3		; ##DB ALS CDDE FUER OO IN AKKU LADEN
520	RTS		4280		; UND IM SPEICHER ABLEGEN
900;			4290		; ANZAHL-1 BER \$00-BYTES IN AKKU
OTO; ALLGER	EINER DECOMPACTOR	START	4300		; UND EBENFALLS SPEICHERN
	7265, ADR2, ADR3		4310		: UNBEDINGTER SPRUNG
030;			4320PACXEN1		: VERGLEICHEN OB BYTE ZUFAELLIS *DA
0400ECOMP	JSR NOLEN ;	STARTABRESSE DER GEPACKTEN DATEN HOLEN	4330	BER PACKENS	, and the same of
050	LDA ##FB	The state of the s	4340		; GOER \$DB IST
060		UND WACH #FB/#FC COPIEREN	4350		; WENN NICHT, VERZWEIGEN (EINFACHE AUSG.)
070	,	MDODSBYTE HOLEN	4360PACKENS		; *DA ODER *DB VDM X-REGISTER IN AKKU COPIERE
080	,	UND AUF STAPEL LEGEN	CH3/WH1/000F	IAR	, THE UNIT THE THE STREET OF THE HEAD CONTERE
090			4724	1CD AUCTARC	. HAD ANCECDEN
		ENDADRESSE DER GEPACKTEN DATEN AUS DEM	4370		; UND AUSGEBEN
100		SPEICHER LESEN UND MACH \$35/\$36 SPETCHERN	4380		; ANZAHL-I LADEN
110	JSR NEXTBYTE		4390		; UND EBENFALLS ABSPEICHERN
120	STA \$36	CTIOTAGE OF AFT CONTACTOR	4400		; UNBEDINGTER SPRUNG
130		STARTADRESSE DER UNGEPACKTEN DATEN HÖLEN	4410PACKEN6		; EINFACHE AUSGABE, D.H. CODE IN AKKU
PI40	LDA #\$F7 ;		4420		; UND IN SPEICHERN ABLEGEN
150	JS₽ CDPY ;	MACH \$F7/\$FB COPIEREN	4430PACKEN4	LBA #FB	

```
; VERGLEICHEN OB ENDE, WENN NEIN, DANN
4440
              I DI SEC
                                                                                     6270AUSBABE LDY #00
                                                                                                                 ; LADE Y WIT NULL
4450
              CPY SEE
                                                                                                   STA ($F7),Y ; SPEICHERE AKKU IN DIE SPEICHERSTELLE,
                                                                                     6230
1460
              BNE PACKENT
                                                                                     6240
                                                                                                   INC SE7
                                                                                                                 ; AUF DIE DER ZEIGER $(E7/FB) ZEIGT
1170
              CMP $FD
                                                                                     6250
                                                                                                   BNE AUSGABENO ; ERHOEHE DEN ZEIGER DAKN UM EINS
                            ; VON VORNE NIEDER BEGINNEN
44BOPACKEN7
              BCC PACKEN
                                                                                     6260
                                                                                                   INC SER
                             ; SONST RUECKSPREING AUS DER UNTERROUJINE
4490
               RIS
                                                                                     6270AUSGABEND I DA #SEF
                                                                                                                  ; LADE AKKU=$FF (FLAGS NERDEN BEE[NFLUSST)
5000:
                                                                                     62B0
                                                                                                   RTS
                                                                                                                  ; VERLASSE DIESE UNTERROUTINE NIEDER
5010;
      ENTPACKEN
                                                                                     6290t
      $E7/$FB = BEGINN DER UNGEPACKTEN DATEN
5020:
                                                                                     6300; VERLGETCHEN .
5030:
       $FB/$EC = BEGINN DER GEPACKTEN DATEN
                                                                                     6310:
5040:
       $35/$36 = ENDE DER GEPACKTEN DATEN
                                                                                     6320VERGLEICHE LDY #00
                                                                                                                 1 HIER NIRD DAS Y-REGISTER NULL GESETZT
5050:
                                                                                     6330VERGL[
                                                                                                   CMP (SFBI, Y
                                                                                                                 ; VERGLEICHE DEN INHALT DES AKKUS MIT DER
                                                                                                   BNE VERGLEND | SPEICHERSIELLE, AUF DIE DER ZEIGER ZEIGT
INY | ZAENLE, NIE DET SICH DIE BYTES GLEICHEN
5060ENTPACKEN JSR NEITBYLE ; NAECHSTES BYLE IN DEN AKKU LADEN
                                                                                     6340
                            # MIT DEN ERKENNUNGSCODE SOB VERGLEICHEN
5070
              CMP #SOB
                                                                                     6350
5080
               BNE ENIPACKENII NENN AKKU () #$DB DANN VERZWEIGEN
                                                                                     6360
                                                                                                   BNE YERGLS
                                                                                                                  ; NAX. ANZAHL ISI DABET 255 IFE)
5090
               JSR NEXTBYTE | SONST NAECHSTES BYTE HOLEN
                                                                                     A370
                                                                                                   DEY
5100
              CNP 800
                             I TEST, OB ANZAKL-I DER GLEICHEN BYTE > 0
                                                                                     63BOVERGLEND
                                                                                                   RTS
                                                                                                                 : RUECKSPRUNG WENN DIE BYTES VERSCHIEDEN
5110
              BNE ENTPACKENZ; WENN NEIN, DANN VERZWEISE
                                                                                     6390
                                                                                                   NOP
                                                                                                                  ; SINO ODER DIE ANZAHL GROESSER ALS 255 IST
5120
                            1 ES WAR ALSO IN ORIGINAL EIN SOB, AKKU-SDB
               LOA #$OB
                                                                                     6400:
5130
               BNE ENTPACKENS: UND VERZNEIGEN UN DIREKT SPEICHERN
                                                                                     6410; NIBBLER ZUSAMMENFASSEN
                            1 ANZAKL-I DERSOO IN D. X-REGISIER COPIEREN
5140ENTPACKEN2 TAX
                                                                                     64201
                             # AKKU MIT DEN CODE INJER #$001 LAGEN
5150
              LDA 600
                                                                                     6430ZUSAM
                                                                                                   TAY
                                                                                                                 ; WERT DES NIBBLES IN DAS Y-REGISTER KOPIEREN
              JNP ENIPACKENB; UNO ENTPACKEN
                                                                                                   LOA BITLAENGE, Y: DIE BITLAENGE DES NEUEN CODES IN DEN AKKU
5160
                                                                                     6440
                           ; VERGLEICHEN OB BYTE = ERKENNUNGSCOOE $DA IST
5170ENTPACKENI CNP ##DA
                                                                                                                  I LADEN UND DANN NACH X KOPTEREN
                                                                                     6450
                                                                                                   TAY
                                                                                     AAAA
                                                                                                   LDA CODE.Y
                                                                                                                 ; DEN NIBBLECODE AUEGRUND SEINES NERTES LADEN
              BNE ENJPACKENS, NENN NEIN, VERZNEIGEN UND BYTE AUSGEBEN
5180
                                                                                     6470
                                                                                                   LDY $F9
                                                                                                                 : EREJE BITS IN DAS Y-REGISTER LACEN
5190
               JSR NEXTBYTE ; NAECHSTES BYTE HOLEN
                                                                                     64 BOZUSAM2
                                                                                                   ASL
                             ; TEST, COOR FUER BEPACKT ODER FUER $DA
5200
               CHP 800
                                                                                     6490
                                                                                                   ROL $FA
                                                                                                                 ; BITS AUSTAUSCHEN
5210
               BNE ENTPACKENA; WENN CODE FUER SEPACKT, DANN VERZNEISE
                                                                                     6500
                                                                                                   DEY
                            I SONST LADE AKKU MIT SOA
5220
              LDA SSDA
                                                                                     A510
                                                                                                   BNF 7USANI
                                                                                                                  ; NENN BYTE NOCH NICHT VOLL, DANN VERZWEIGE
5230
               BNE ENTPACKENS: UND VERZNEIGE ZUR DIREKTEN AUSGABE
                                                                                     6520
                                                                                                   PHA
                                                                                                                  ; AKKU AUF DEN STAPEL LEGEN
5240ENTPACKEN4 TAX
                            1 ZAHL DER GLEICHEN BYTE -I IN X-REIGSTER
                                                                                     6530
                                                                                                   LDA $FA
                                                                                                                  ; DEN NEU ZUSAMNENGESTELLTEN WERT LADEN
              JSR NEXTBYTE ; NOCH EIN BYIE HOLEN, (CODE DER GL. BYTE)
5250
                                                                                     6540
                                                                                                   JSR AUSGABE
                                                                                                                 ; UND AUSGEBEN
                            ; I MAL DEN THHALT DES AKKUS SPETCHERN
5260ENTPACKENS INX
                                                                                     6550
                                                                                                   IDY #SOR
                                                                                                                 ; ES SIND NIEUER ACHT BITS FREI
5270
              LOY #00
                                                                                     4560
                                                                                                   PI A
                                                                                                                  ; AKKU WIEDER VON STAPEL HOLEN
5280ENTPACKENS STA ($F7),Y
                                                                                     657078SAM1
                                                                                                   DEX
                                                                                                                 NOCH VERBLEIBENDE CODELAENGE UN EINS VERMIND
5290
              INY
                                                                                    ERN
5300
              DEI
                                                                                     6590
                                                                                                   BNE ZUSAM2
                                                                                                                 ; UND MEITERNACHEN, BIS DER CODE COPIERT WURDE
5310
               BNE ENIPACKENS; NOCH NICHT FERTIG, DANN NEITERMACHEN
5320
               DEY
                                                                                                                  I ZAHL DER NOCH FREIEN BITS ZNISCHENSPEICHERN
                                                                                     4590
                                                                                                   91Y #F9
5330
              TYA
                                                                                     6600
                                                                                                   RTS
                                                                                                                 ; UNO ZURUECKSPRINGEN
5340
              SEC
                                                                                     6610;
5350
              ACC $F7
                            I SPEICHERZETGER MELTERSTELLEN, DANIT
                                                                                     6620; NIBBLER NJEDER AUSEINANDER ZIEHEN
5360
               STA SF7
                            ; MAN NICHT COPPELT IN DEN SPEICHER
                                                                                     6630;
5370
               BCC ENTPACKENS; BESCHRIEBEN NIRD
                                                                                     A640ENTN1
                                                                                                   LDY 640F
                                                                                                                 ; SCHLEIFENZAEHLER (X-REGISTER) NIT 16 LADEN
               INC SER
53B0
                                                                                     64SGENTH12
                                                                                                   I DA SED
5390
              REG ENTPACKENS
                                                                                     4440
                                                                                                   AND MASKE, X ; DAS BYTE NI] DER MASKE VERKNUEPFEN
5400ENTPACKENS JSR AUSGABE ; BYTE IN DEN SPEICHER SCHREIBEN
                                                                                     6670
                                                                                                   CMP CODE.X
                                                                                                                 ; ZAHL DER NOCH FREIEN BYJES UM EINS VERRINGER
54 LOENTPACKEN9 LOA $35
                         ; TEST, OB SCHON ALLE BYTES ENTPACKT MURDEN
                                                                                                                 ; MENN UEBEREINSTIMMUNG, DANN VERZWEIGEN
5420
              LOY #36
                                                                                     6680
                                                                                                   BEG ENTITI
                                                                                     6690
                                                                                                                  ; SONST ZAEHLER UM EINS ERNIEDRIGEN
              CPY SEC
5130
                                                                                                   DEX
                                                                                                                  1 UND NEITER SUCHEN
                                                                                                   DNE ENTNIZ
5440
               DNE ENTPACKEN I NEWN NEIN, NEITERNACHEN
                                                                                     A700
                                                                                                                  I CODENUMMER ZNISCHENSPEICHERN
5450
                                                                                     67 I OENTNII
                                                                                                   STI SFA
              CMP SER
5460
              BNE ENTPACKEN
                                                                                     6720
                                                                                                   LDA BIJLAENGE,N; BITLAENGE LADEN
                                                                                                                  ; UND IN DAS X-REGISTER KOPIEREN
5470
                            ; SONSI FERTIG, D.H. RUECKSPRUNG
                                                                                     6730
                                                                                                   1AX
              RTS
                                                                                                                  ; ANZAKL DER RESTLICHEN BITS IN Y LADEN
6000;
                                                                                                   IDY SER
                                                                                     6740
                                                                                                   ASL #FE
                                                                                                                  ; UNO AUSTAUSCHEN
60]O; UNTERROUTINEN FUER DEN PACKER
                                                                                     6750ENTN14
                                                                                                   ROL $EO
6020: UND DEN NIBBLER
                                                                                     6760
                                                                                     6770
                                                                                                   DEY
                                                                                                                  ; ANZAKL DER BITS, DIE NOCH ZU VERFUESUNG STEH
6030:
6040;
                                                                                    EN
6050; NAECHSTES BYTE HOLEN
                                                                                     67B0
                                                                                                   BNE ENTNIS
                                                                                                                ; WENN DIESE GLEICH NULL IST, NICHT VERZNEIGEN
6060;
6070NEXTBYTE SEI
                                                                                     6790
                                                                                                   TYA
                                                                                                                 .; Y-REGISTER UND AKKU AUF STAPEL RETTEN
6080
               LDY #$34
                            ; ROM AUSSCHALTEN
                                                                                     6800
                                                                                                   PHA
                                                                                     6810
                                                                                                   TIA
6090
               STY $01
                             ; Y=NULL SETTEN
6100
               LDY #00
                                                                                     AB20
                                                                                                   PHA
6110
               LDA ($FB),Y ; DEN AKKU NIT DEN WERT DER SPEICHERSTELLE LAD
                                                                                     6830
                                                                                                   JSR ENDE
                                                                                                                  ; TEST, DB BEREIJS ALLE BYTES DECOMPREMIERT
                                                                                                                  ; WURDEN, WENN JA, IST Y = $E8 UND
                                                                                     6840
EN
                                                                                                   CPY ##F8
                                                                                                                  ; DANN VERZWEIGEN
              LDY #$37
                             ; ROM NIEDER ANSCHALTEN
                                                                                     6850
6120
                                                                                     6860
                                                                                                   JSR NEXTBYTE : SONST NEUES BYTE HOLEN
               STY SOI
A130
                                                                                                                  ; UND AUF SEE SPEICHERN
                                                                                     6870
                                                                                                   STA SFE
 6140
               CLI
                             ; ZEIGER FUER BYTE HOLEN $(EB/EC) UM
 6150
               INC SEB
                                                                                     68BOENTNI6
                                                                                                   PLA
                                                                                                                  ; AKKU UND I-REGISTER WIEDER VOM STAPEL HOLEN
               BNE NEXTBEND ; EINS ERHOEHEN
                                                                                                   TAI
 6160
                                                                                     6890
               INC SFC
                                                                                     6900
                                                                                                   PLA
 A170
 AIBONEXTREND RIS
                             : UND NIEDER ZURLECKSPRINGEN
                                                                                     6910
                                                                                                   CPY ##FB
                                                                                                                  : WENN ALLE BYTES DECODIERT NURDEN, (Y=$FB)
                                                                                                   BED ENTNIS ; DANN VERZWEIGEN ZUM RUECKSPRUNG
6190;
                                                                                     6920
 6200; AUSGABE
6210;
                                                                                     Listing 1. Quellcode des Packers (Fortsetzung)
```

```
4930
               10Y #$0R
                              ; ES SINO WIEGER B BITS OA
 6940ENTN13
               DEX
                              : BITLAENGE DER CODE UM EINS ERNIEORIGEN
 6950
               BNE ENTHI4
                             ; WENN NOCH NICHT NULL, WIEGER VON VORNE
                              ; ANTAHL OER NOCH FREIEN BITS SPEICHERN
 6960
               STY #F9
 6970
               LDA $FA
                              ; CODEWERT LAGEN (DIES 15T EIN NIBBLE)
 APROENTN15
                              : UNO ZURBECK
               RTS
 6990:
 7000: TEST AUF ENDE
 7010;
 7020ENDE
               LOA $35
                             ; ENDADRESSE IN AKKU UND X-REGISIER LADEN
 7030
               I DY $3A
 7040
               CPX sFC
                             ; NIT DER AKTUELLEN LADEADRESSE VERGLEICHEN
 7050
               BNE ENGEL
 7060
               CMP SFB
 7070
               BNE ENDE1
                             ; WENN KLEINER, DANN WEITER
 70R0
               LOY ##FB
                             ; WENX GLEICH, Y-CODE FUER ENDE 1$FB) LAGEN
 7090ENDE1
               8TS
                             : UND ZURUECK SPRINGEN
 8000:
 BO10: N1BBLE - PACKER
      $FB/$FC = BEGINN DER UNGEPACKIEN DATEN
 B020:
 BO30: *FD/*FE = ENDE DER UNGEPACKTEN DATEN
 B040:
       $F7/$FB = BEGINN DER GEPACKTEN OATEN
 8050:
 8060NIBBLER
               LOA #$OB
                             ; ANZAHL DER FREIEN BITS IN EINEM BYTE LAGEN
               STA #F9
 8070
                             ; UNO NACH $F9 SPEICHERN
 8080NIBBLER! JSR NEXTBYIE
                            NEUES BYTE HOLEN
 8090NIBBLER3 PHA
                             ; BYTE AUF STAPEL ZWISCHENSPEICHERN
                             , HI-NIBBLE NACH RECHTS SCHIEBEN
 B100
               LSR
 BI10
               LSR
                             : LOW-NIBBLE LDESCHEN
 8120
               LSR
 8130
               LSR
8140
               JSR ZUSAN
                             ; UND CODIEREN
                             ; BYTE WIEDER YON STAPEL NOLEN
B 150
               PLA
8160
               AND #SOF
                             ; HIGH-NIBBLE LDESCHEN, LOW NIBBLE BLEIB! DEBR
16
8170
               JSR ZUSAN
                             ; UNO AUCH DIESES COOIEREN
8180
               1 DA SER
 BI90
               LDX $FC
                             ; TESIEN, OB BEREITS ALLE BYTES CODIERT WURDEN
 8200
               CPX SEE
8210
               BNE NIBBLER2 ; WENN NEIN, WEITERMACHEN
8220
               CNP $FD
8230N1BBLER2 BCC N1BBLER1
8240
               RTS
                             ; SDNST RUECKSPRUNG
9000;
 9010:
       ENTPACKEN
 9020;
       $77/$F8 = BEGINN OER UNGEPACKTEN DATEN
9030:
       $FB/$FC = BEGINN DER GEPACKTEN DATEN
9040:
       $35/$36 = ENOE DER GEPACKTEN DATEN
9050;
 9060DENE
               INC $35
                             : ENDAGRESSE UN EINS ERHOEHEN
9070
               BNE DENIS
 9080
               INC $36
               JSR NEXTBYTE ; EIN BYTE HOLEN
9090DENE3
9100
               STA $FD
                             ; UND ZWISCHENSPEICHERN
9110
               JSR NEXIBYTE ; EIN NEITERES BYIE HOLEN
9120
               STA SEE
                              EBENFALLS ZWISCHENSPEICHERN
9130
               LDA #$0B
                               ANZAHL DER FREIEN BITS IN EINEN BYTE IST 08
9140
               SIA $F9
                               DIESE EBENFALLS SPEICHERN
91500EN11
               JSR ENINI
                             : HI-NIBBLE DECOGIEREN
               CPY #$FB
                             ; 1EST AUF ENGE IY = $FE)
9160
9170
               RED DEN12
                             ; WENN JA, VERZWEIGEN ZUN RUECKSPRUNG
9190
               ASL
                             ; SONST HI-NIBBLE NACH LINKS VERSCHIEBEN
9190
               ASL
9200
               AS1
9210
               ASL
9720
               PHO
                             ; AUF STAPEL LEGEN
9730
               JSR ENTNI
                             ; LOW-NIBBLE DECODIEREN
9240
               PLA
                             ; AKKU WIEDER VOM STAPEL LADEN
9250
               CPY ##FB
                             : WENN ENDE OER DATEN IY = $FR)
                             ; OANN VERZWEIGE ZUN RUECKSPRUNG
9260
               BEQ DENIZ
9270
               DRA SEA
                             ; LON- UND HIGH-NIBBLE VERKNUEPFEN
978B
               JSR AUSGABE
                            ; UND AUSGEBEN
9290
               JMP 0EN11
                             ; WEITERNACHEN
93000ENI2
              RTS
                             : RUECKSPRUNG
10000:
10010; PAD7EN1SATZ DER COMPREMIERUNG
10020; BEPECHNEN (ERSTER AUFRUF)
```

```
10030; $FB/$FC = BEG1#N DER UNGEPACKTEN DATEN
 10040: SFD/SFE = ENGE DER UNGEPACKTEN DATEN
10050; ##> $35/$36 = ERGEBNIS DER DIFFERENZ
10060; $F7/$FB 18EGINN DER GEPACKTEN DATENI 1N $61/$62 ZWISCHENSPEICHERN
10070;
100BOPROZENT
                              SUBTRAKTION VORBEREITEN
10090
                SEC
10100
                LOA SED
                              ; LAENGE DER UNGEPACKTEN
10[10
                SRC #FB
                              ; DATEN BERECHNEN UND IN
[0120
                STA $35
                              #35/#36 ZNISCHENSPEICHERN
 10130
                LOA $FE
 [0]40
                SRC $EC
10150
                STA $36
10160
                LDA $F7
                              ; BEGINN DER GEPACKTEN DATEN REITEN
10170
                SIA $61
                              ; INDEN NAN SIE IN $61/$62 ZWISCHENSPEICHER1
 [0180
                LOA $FB
 10190
                STA $67
10200
               STS
                              : UND ZURUECKSPRINGEN
10210:
10220; PROZENTSATZ DER COMPREMIERUNG
102301 BERECHNEN IZNEITER AUFRUF)
IO240: $F7/$FR = FNOF DER GEPACKTEN DATEN
IO250; $61/$62 = BEGINN DER GEPACKTEN DATEN
 10260; $35/$36 = LAENGE DER UNGEPACKTEN DATEN
10270; BEIM RUECKSPRUNG ENTHAELT FAC I DEN PROZENTANTEIL
10280:
[0290PR02ENT2 CLD
                              ; SUBTRAKTION VORBEREITEN
10300
                SEC
10310
                LDA $F7
                              ; LAENGE DER GEPACKIEN DATEN BERECNNEN
10320
                SBC $61
10330
               TAY
10340
                LDA SER
10350
                5BC $62
10360
                JSR INFAC
                             ; UND IN FLIESSKONNAAKKU I (FAC I) WANDELN
10370
                JSR COPYFACII : UND IN DEN FAC II COPIEREN
10380
               LOY $35
10390
                LDA $36
                              ; LAENGE OER UNGEPACKTEN DATEN LADEN
10400
                JSR INFAC
                              ; UND EBENFALLS IN FAC SPEICHERN
                             ; DIVISION YON FAC UND FAC II
10410
                JSR FACDIV
10420
                JSR FACNALIO ; FAC = FAC #10
10430
               JSR FACHALIO ; UNO NOCHHAL 1==> PROZENTANTEIL AUSRECHNEN)
10440
               RIS
                             ; UND WIEDER ZURUECK
11000:
IIOIO; DATEN, TEXT UND FEHLERNELDUNGEN
11020; FUER DAS PROGRAMM
11030 t
I1040CDDE
                .BYTE $00, $A0, $AB; NEUE COOES, OIE STATT EINES NIBBLES
T1050
               .BYTE $80,$88,$CO; GESPEICHERT NERDEN
11060
                .BYTE $C8,$F0,$D0
11070
               .BYTE $DB, $E0, $F4
11080
               .BYIE $E8,$FB,$FC
11090
                . BYTE $80
I1100MASKE
               .BYTE $80, $F8, $F8; NASKE, UM OIE UNNOETIGEN BITS ZU LOESCHEN
[1110
               .BYIE $F8,$F8,$FB; UND DIE CODES ZU IDENTIFIZIEREN
11120
               .BYTE $FB,$FC,$FB
11130
               .BYTE $F8.$FB.$FC
11140
               .BYTE $FB, $FC, $FC
11150
               .BYTE $EO
11150BITLAENGE . BYTE $01,$05,$05; LAENGE OER MEUEN CODES
11170
               .BYTE $05,$05,$05
I1IBō
                .BYIE $05, $06, $05
11190
               .BYTE $05, $05, $06
11200
               .BY1E $05,$06,$06
11210
               .BYTE $03
11220REST
               .BYTE 13
[1230]
               .TEXT "ANZAHL DER GEPACKTEN DATEN IN VERHAELT-
11240
               .BYTE 13
11250
               .TEXT "NIS ZUX ORIGINAL IN T:
11260
               .BYTE 0
I 1270ENDADA
               .TEXT * = ENDADRESSE DER GEPACKTEN OATEN
11280
               . BYTE O
               .TEXT *WIE BITTE? DIE SIARTADRESSE IST FALSCH!
11290FEXLER
11300
               .BYTE 13,13,0
```

Listing 1. Quelicode des Packers (Schluß)

Name	ŧ	pac	ker	ol)			-00	00 c	36e		128 130										65	c260 s
c000		20	-4	-0	-2	70	10	a b	70	68		138										61 a2	c268 :
C008										d5		140											c270 :
c010										37		148										a 4	c278 :
c018										4f		150										68	<280 r
c020										2d		158										8c ed	□288 : □290 :
c028										5e		160										f3	c298 :
c030										1e		168										Za	c2a0 :
€038										41		170										89	c2a0 :
c040										81		178										9c	c2b0 :
c04B										f5		180										39	c2b8 :
c050										27		198										Θf	c2c0 :
058										84		190										4f	c2c8 :
060										5b		198										c2	c2d0 :
840										63		1a0							Оa			67	c2d8 :
-070										83		148	i									9b	c2e0 :
c078	E	c0	20	6d	c1	48	20	6d	⊏1	9b		150										c8	c2e8 :
080	:	85	35	20	64	c1	85	36	20	b7	c	1Ь8	:	f9	60	a2	0f	a5	fd	3d	a 4	£4	c2f0 :
:088	:	a8	c0	a9	f 7	20	b2	c0	68	65	c	1c0	:	c2	dd	94	€2	fO	03	ca	dО	e2	c2f8:
:090	:	49	a8	d0	04	20	1c	c1	60	8d	- c	1c8	:	fЗ	86	fa	bd	Ь4	c2	aa	a 4	ca	c300 ;
098	:	aa	ca	dО	04	20	2a	c 2	60	7b	ح	1d0	x	f9	90	fe	26	fd	88	d0	19	ea	⊏308 :
0a0	:	a9	43	a0	c3	20	1e	ab	60	ee	, c	1d8	£.	98	48	θа	48	20	f9	c1	c0	9a	c310 :
8a0:	\$	20	fd	ae	20	Θа	ad	20	£7	fd	C	1e0		fΘ	f0	05	20	6d	c1	85	fe	Θf	c318 :
:0b0										Od	C	1e8		68	aa	68	c0	fΘ	fΟ	09	a0	54	c320 :
068										2a	C	1f0	:	08	ca	dΟ	dd	84	f9	a5	fa	f2	c328 :
00										31	C	1 f 🖯	:	60	a5	35	aó	36	e4	f⊏	дΟ	6d	c330 :
0c8										9c	C.	200	:	60	55	fЬ	dО	02	a0	ŧΒ	60	CC	c338 /
000										€2	C.	208		a9	08	85	f9	20	6d	c1	48	5b	c340 :
048										ed		210										12	c348 :
0e0										82		218										cb	c350 r
:0e8										e2		220										⊏f	c358 ı
:OfO	-									99		228										⊏1	c360 :
0f8										48		230										42	c368 :
100										93		238										c6	
108										EC.		240										9ь	Listing
=110										44		248										2a	Die lat
118										1b		250										9Ь	
c120	:	đЬ	ďO	11	20	6d	c1	c9	00	ь8	C	258	:	3e	c2	60	d 8	38	a 5	fd	e 5	9f	mit de

 C260 :
 fb
 85
 35
 a5
 fe
 e5
 fc
 85
 52

 C268 :
 36
 a5
 f7
 85
 61
 a5
 f8
 85
 52

 C270 :
 62
 60
 d8
 a5
 f7
 e5
 61
 b4

 C278 :
 a8
 a5
 f8
 e5
 62
 20
 95
 b3
 20
 14
 bb
 20
 e2
 ba
 36
 20
 04

 C280 :
 95
 b3
 20
 14
 bb
 20
 e2
 ba
 60
 00
 a0
 a8
 b0
 e5

 C298 :
 b8
 c0
 c8
 f0
 d0
 d8
 e0
 f4
 42

 C2a0 :
 f8
 f8
 f6
 c6
 e0
 o1
 o5
 o5
 o5
 o6
 db

 C2a0 :
 f8
 f6
 f6
 e0
 o1
 o5
 o5
 o5
 <t

Listing 2. »PACKER.OBJ»
Die lauffähige Packroutine. Bitte
mit dem MSE (Seite 159) eingeben.

Von Packern und Kompressoren (2)

Im zweiten Teil unseres Grundlagenartikels wollen wir uns mit einem Packverfahren auseinandersetzen, das zu einem der ausgefeiltesten zählt: dem Lempel-Ziv-Verfahren.

unächst folgende Überlegung: mit 8 Bit kann man bekanntlich 256 verschiedene Kombinationen darstel-Ilen - eben die 256 Byte. Mit 9 Bit hingegen sind es schon 512 Kombinationen, mit 10 Bit 1024, mit 11 Bit 2048 etc. Könnte man die 512 9-Bit-Werte nicht ausnutzen um damit sowohl die 256 Byte als auch 256 besonders häufige 2-Byte-Folgen zu je 9 Bit zu codieren? Man würde dabei manchmal 7 Bit gewinnen (bei 2-Byte-Folgen), oft jedoch 1 Bit verlieren (bei »elnzelnen« Bytes). Ob sich das am Ende lohnt, sei dahlngestellt. Vielleicht wäre es günstiger, alle Bytes zu 10 Bit zu codieren und die verbleibenden 1024-256 = 768 Codierungen für die häufigsten 2-Byte-Sequenzen zu reservieren. Dabei würde häufiger als im zuletzt skizzierten »9-Bit-Fall« etwas eingespart – und zwar jetzt je 6 Bit - aber ziemlich oft würden 2 Bit bei einzelnen zu codierenden Bytes eingebüßt. Dieses Beispiel ließe sich sicher beliebig fortsetzen, nähme man statt 9- oder 10-Bit-Codes beispielswelse sogar 11-, 12- oder 13-Bit-Codes. Auch könnte man statt der oben empfohlenen 2-Byte-Sequenzen längere nehmen. Zwar kommen 3-Byte-Sequenzen deutlich seltener vor als solche zu 2 Byte, jedoch wird durch eine Codierung mit zum Beispiel 9 oder 10 Bit offensichtlich auch einiges mehr als bei 2-Byte-Folgen eingespart.

Offenbar hat ein solcher Packer, entscheidet man sich für eines der im letzten Absatz skizzierten Verfahren, zumindest drei Nachteile:

1) Hat man sich für eine Codierung zu je 10 Bit entschlossen – vielleicht, weil dies für das zu packende Programm ein besonders gutes Ergebnis bringt – so muß man den ganzen Kompressionsvorgang hindurch bei diesen 10 Bit bleiben, auch, wenn es vielleicht sinnvoll wäre, einen Teil des Programms zu je 9 Bit zu codieren. Die Codewortlänge ist also statisch und läßt sich demnach nicht flexibel auf das zu packende Programm einstellen.

2) Ähnliches gilt für die Sequenzlängen. Entweder, man verkürzt nur 2-Byte-Sequenzen oder nur 3-Byte-Sequenzen. Es ist zwar prinzipiell möglich, eine bestimmte Anzahl der Codierungen für 2-Byte-Sequenzen und den Rest für 3-Byte-Folgen und längere zu reservieren, jedoch ist das auch nicht gerade das Ei des Kolumbus. Die Codierung könnte dann beispielsweise folgendes Aussehen haben: Man codiert grundsätzlich zu 10 Bit. Dies ergibt bekanntlich 2 hoch 10 = 1024 mögliche Werte. 256 von diesen repräsentieren die 256 Byte, 512 stehen für die 512 häufigsten im zu packenden Programm vorkommenden 2-Byte-Sequenzen, 192 für 3-Byte- und 64 für 4-Byte-Folgen. Damit wird der Nachteil einer konstanten Sequenzlänge zwar aufgehoben, aber der dritte Nachteil noch verstärkt:

3) Gleich, welche Tricks man sich einfallen läßt, die ersten beiden Nachteile zu verringern, an teils ausgesprochen umfangreichen Tabellen, in denen die Sequenzen, die codiert werden sollen, abgelegt sind und die den gepackten Code um ein beträchtliches Stück länger machen, führt kein Weg vorbei.

Uns wäre also sehr geholfen, wenn es ein Verfahren gäbe, das beim Entpackvorgang seine Tabellen selbst erzeugt.

Der gepackte Code würde also nicht durch hinzugefügte Tabellen um einiges verlängert. Des weiteren sollte die beim Codieren verwendete Codewortlänge flexibel sein (vergleiche Nachteil 1), und Sequenzen verschiedener Längen sollten ebenfalls codierbar sein (siehe Nachteil 2).

So erstaunlich das auch klingen mag – ein solches Verfahren gibt es wirklich. Es nennt sich, wie oben schon angedeutet, Lempel-Ziv-Verfahren.

Wir gehen dabei zur Vereinfachung zunächst von einer festen Codewortlänge von 12 Bit aus. Mit 12 Bit lassen sich 2 hoch 12 = 4096 Kombinationen darstellen, und zwar \$000 (0) bis \$FFF (4095).

Die Bytes \$00 bis \$FF werden im 12-Bit-Code einfach als \$000 bis \$0FF codiert. 4096 - 256 = 3840 12-Bit-Codes (von \$100 bis \$FFF) bleiben übrig. Diese verwenden wir für die Tabelle mit 3840 Einträgen T(\$100) bis T(\$FFF) zu je 20 Bit.

Ein Tabelleneintrag hat deshalb 20 Bit, weil wir, wie wir gleich an einem ausführlichen Beispiel sehen werden, in der Tabelle jeweils einen Tabellenindex (12 Bit) und ein Byte (8 Bit) eintragen können müssen.

Schritt	zu packender Code	Tabelle	Ausgabe (12 Blts)
1	aktuelles Byte \$00, \$02, \$33, \$00, \$02, \$A2 \$100	Pos. V C \$100 \$000 \$02	\$000
2	aktuelles Byte \$00, \$02, \$33, \$00, \$02, \$A5 \$101	Pos. V C \$100 \$000 \$02 \$101 \$002 \$33	\$002
3	aktuelles Byte \$00, \$02, \$33, \$00, \$02, \$A5 \$102	Pos. V C \$100 \$000 \$02 \$101 \$002 \$33 \$102 \$033 \$00	\$033
4	aktuelles θyte ,\$33, \$00, \$02, \$A5, \$00, \$02 <u>≜\$100</u> \$103	Pos. V C \$101 \$002 \$33 \$102 \$033 \$00 \$103 \$100 \$A5	\$100
5	aktuelles Byte ,\$00, \$02, \$A5, \$00, \$02, \$00 \$104	Pos. V C \$102 \$033 \$00 \$103 \$100 \$A5 \$104 \$0A5 \$00	\$0A5
6	aktuelles Byte ,\$02, \$A5, \$00. \$02, \$00, \$02 <u>≜\$100</u>	Pos. V C \$103 \$100 \$A5 \$104 \$0A5 \$00 \$105 \$100 \$00	\$100
7	aktueiles Byte,\$00, \$02, \$00, \$02, \$A5, \$34	Pos. V C \$104 \$0A5 \$00 \$105 \$100 \$00 \$106 \$103 \$34	\$103
8	letzter Code V ,\$00, \$02, \$A5, \$34	Keine weiteren Tabel- leneinträge, da keln Code C mehr gelesen werden kann	\$034

Bild 1. Die Funktionswelse des Lempel-Ziv-Packverfahrens

Die Tabelle sei zunächst »leer«. Sie wird im Laufe des Packvorganges »der Reihe nach gefüllt«, also zunächst wird in T(\$100) etwas eingetragen, dann in T(\$101) und so fort. Was das konkret heißt, wollen wir uns am Beispiel der Lempel-Ziv-Codierung der 12-Byte-Folge

\$00, \$02, \$33, \$00, \$02, \$A5, \$00, \$02, \$00, \$02, \$A5, \$34 nun einmal genauer ansehen.

Der Packer

Betrachten wir hierzu Bild 1. Im ersten Schritt werden zunächst dem zu komprimierenden Datensatz die ersten beiden Bytes entnommen; sie werden als Vorgängerbyte »V« und als Codebyte »C« in der Tabelle unter der nächsten freien Position (\$100) eingetragen. Fortan ist dem Kompressor die 2-Byte-Folge \$00, \$02 kurz als 12-Bit-Code \$100 be-

kannt. Ausgegeben – als gepackter Code also – wird grundsätzlich der zuletzt in die Tabelle eingetragene Vorgängercode V, hier also \$000. Man bedenke, daß in unserem Fall ein Vorgängercode V immer 12 Bit lang ist. Den Grund dafür werden wir beim vierten Schritt erkennen. Doch zunächst weiter mit Schritt 2:

Alles, was im jeweils vorangegangenen Schritt als Vorgängercode diente und somit als gepackter Code ausgegeben wurde, interessiert uns nun nicht mehr. Das Codebyte C des letzten Schrittes ist ab jetzt der neue Vorgänger V und ein neues Code-Byte C muß den zu packenden Daten entnommen werden – hier also \$33. Ab jetzt wird wie bei Schritt 1 verfahren; für den dritten Schritt gilt dasselbe wie für Schritt 2. Interessant wird es jedoch dann beim vierten Schritt. Der Vorgängercode V entspricht zunächst wieder dem Codebyte C des letzten Schrittes, ist hier also \$000. Das neue Codebyte ist \$02 – doch halt: ein Bytepaar mit V=\$000 und C=\$02 steht schon in unserer Tabelle unter

Position \$100. Das bedeutet für den Packer letztendlich, daß das Paar \$00, \$02 ein einziger (Vorgänger-) Code, nämlich \$100 ist, also V=\$100, und C entspricht dem nächsten zu packenden Byte \$A5. Da ein Code mit V=\$100 und C=\$A5 nirgends in der Tabelle zu finden ist, wird weiter wie bei den ersten drei Schritten verfahren. Für Schritt 5 gilt gleiches wie beispiesweise für Schritt 3, bei Schritt 6 ist analog zu Schritt 4 zu verfahren. Zum siebten Schritt ist jedoch noch einiges zu bemerken: Zunächst ist V hier wieder gleich \$000 und C=\$02. Dieser Code existiert bekanntlich in der Tabelle unter Position \$100. Also ist \$100 unser neuer Vorgängercode V und C=\$A5. Die Werte \$100 und \$A5 wurden aber schon bei Schritt 4 in die Tabellenposition \$103 eingetragen. Das bedeutet im Endeffekt, daß \$103 für die 3-Byte-Sequenz \$00,\$02,\$A5 steht.

Man sieht, mit dem Lempel-Ziv-Verfahren lassen sich auch 3-Byte-Sequenzen und längere zu 12 Bit codieren. In die Tabelle ist also \$103, \$34 einzutragen. Beim achten und letzten Schritt existiert nun nur noch ein Vorgängercode V=\$034, jedoch kein Codebyte C, also wird der Vorgängercode wie gewohnt ausgegeben und der Codiervorgang ist

beendet.

Der Entpacker

Sehen wir uns nun in Bild 2 an, wie ein zugehöriger Dekompressor arbeiten muß. Ihm liegen als gepackter Datensatz acht 12-Bit-Codes vor, und zwar:

\$000, \$002, \$033, \$100, \$0A5, \$100, \$103, \$034

In jedem Schritt unseres Entpack-Vorganges lesen wir einen gepackten Codewert ein, benötigen also insgesamt acht Schritte. Bei jedem Schritt wird der eingelesene 12-Bit-Code in die jeweils nächste freie Tabellenposition als Vorgängercode V eingetragen, decodiert und als ungepackter Code ausgegeben. Wie das Decodieren dieses Vorgängercode vor sich geht, soll hier nun an drei Beispielen näher erläutert werden:

Im Schritt 3 ist der eingetragene V-Code gleich \$033, was bekanntlich für \$33 steht. Zur Erinnerung: Codes von \$000 bis \$0FF stehen für die Bytes \$00 bis \$FF, alle weiteren Codes repräsentieren Tabellenpositionen und damit Byte-Paare, -tripel und so fort. Also ist \$033 auch als \$33 auszugeben. Interessanter ist da schon Schritt 4: der V-Code ist \$100, entspricht also dem Inhalt der Tabellenposition \$100 und steht somit für \$000, \$02. Da \$000 natürlich \$00 repräsentiert, stand \$100 im Endeffekt für \$00, \$02. Dies wird auch als entpackter Code ausgegeben. Die Ausgabe in Schritt 7 lst noch tiefer verschachtelt. Der zu decodierende Code \$103 steht - das entnehmen wir Tabellenposition \$103 - für \$100, \$A5, dieser wiederum für \$000, \$02, \$A5 und das bedeutet \$00, \$02, \$A5. Man sieht deutlich, daß sich der Dekompressor bei der Bestimmung des entpackten Codes oftmals »rückwärts durch die Tabelle hangeln« muß. Bei der Realisierung dieser »Coderückverfolgung« verwendet man in der Regel einen Stack. Dies wollen wir uns am Beispiel des Decodierens von \$103 im Schritt 7 einmal näher betrachten. Unter Tabellenposition \$103 finden wir V=\$100 und C=\$A5. Wir legen C - also \$A5 - auf dem (zunächst leeren) Stack ab und untersuchen Position \$100. Wir erhalten V=\$000 und C=\$02. C - diesmal \$02 - wird auf dem Stack abgelegt. V ist kleiner als \$100 und somit kein weiterer Verweis auf einen Tabelleneintrag, sondern steht für \$00, was auch seinem Platz auf dem Stack entspricht. Der Stackaufbau ist nun abgeschlossen; die Bytes wurden in der Reihenfolge \$A5, \$02, \$00 abgelegt. Nun hat es ein Stack bekanntlich an sich, daß seine Elemente in umgekehrter Reihenfolge ausgelesen werden. Dies ergibt dann genau unsere entpackte Folge \$00, \$02, \$A5.

Bei der Erklärung der Wirkungsweise des Entpackers muß natürlich noch erwähnt werden, wie die Tabelleneinträge C zustande kommen. Schauen wir uns hierzu der Illustration halber Schritt 6 an. Zunächst wird der V-Code \$100 in Tabellenposition \$105 eingetragen und dann (unter Zuhilfenahme eines Stacks) decodiert und ausgegeben. Das erste hierbei ausgegebene Byte (\$00, das oben auf dem Stack liegt) wird nun als C unter der vorherigen (!) Tabellenposition \$104 eingetragen.

Die Ausnahme von der Regel

Eins muß hier stutzig machen: Ein Decodieren und Ausgeben eines V-Codes einer Tabellenposition erfolgt noch vor dem Eintragen des C-Codes in die vorherige Tabellenposition. Wenn in der Tabelle an Position \$104 ein Verweis (mittels V-Code) auf Position \$103 erfolgt, dann ist der C-Code in Position \$103 noch nicht eingetragen und der Stackaufbau ist zum Scheitern verurteilt. Doch kann dieser Fall überhaupt auftreten? Er kann, und zwar immer dann, wenn eine zu codierende Folge »BSBSB« auftritt, wobei »B« ein Byte und »S« eine Sequenz von mindestens einem Byte Länge ist. Allerdings muß die Sequenz »BS« weiter vorne in der Tabelle schon einmal als Code festgehalten worden sein. Dies macht man sich am besten anhand eines Beispieles klar. Wir wählen B=\$11 und eine 1-Byte-Sequenz S=\$22. Außerdem müssen wir garantieren, daß BS=\$11, \$22 vor dem »BSBSB-Fall« schon als Code in der Tabelle eingetragen ist - am besten, wir lassen unseren zu packenden Datensatz damit beginnen. Dieser könnte dann zum Beispiel folgendes Aussehen haben:

\$11, \$22, \$00, \$11, \$22, \$11, \$22, \$11.

Zum Zwecke der Übung des Lempel-Ziv-Packens sollten Sie diese 8-Byte-Folge einmal codieren. Ihr Ergebnis sollte aus fünf 12-Bit-Werten bestehen und wie folgt lauten: \$011, \$022, \$000, \$100, \$103.

Übung macht den Meister

Der Darstellung in Bild 3 können Sie dem Entpack-Vorgang entnehmen. Das Dekomprimieren erfolgt hier analog zu unserem ersten Entpack-Beispiel in Bild 2. Die »BSBSB«-Ausnahme ist in Schritt 5 klar ersichtlich: Unter Tabellenposition \$104 wird zunächst der V-Wert \$103 eingetragen. Dieser stellt einen Verweis auf die voherige, zu diesem Zeitpunkt noch unvollständige Position \$103 dar. Wir wissen jedoch, daß es sich in einem solchen Falle nur um eine »BSBSB«-Folge handeln kann; bei dem fehlenden C-Wert in Position \$103 muß es sich also um B und somit um \$11 handeln. Die Behandlung dieses Ausnahmefalles in einen Lempel-Ziv-Dekompressor einzubinden, sieht auf den ersten Blick sicher komplizierter aus als sie ist. Es empfiehlt sich, noch vor dem Eintragen des V-Codes in eine Tabellenposition (zum Beispiel \$104) den C-Code der vorherigen Position (\$103) einzutragen, indem man einfach den C-Code der vorletzten Position (\$102) übernimmt. Zur Überprüfung des eben Gesagten betrachten wir zwei Fälle:

1) Es tritt der »BSBSB«-Fall auf. In diesem Falle wird zu Beginn von Schritt 5 der richtige Wert \$11 in den C-Code der Position \$103 übernommen, dann der V-Wert \$103 richtig decodiert und zuletzt wird \$11 – da als erstes decodiertes Byte in Schritt 5 ausgegeben – in den C-Wert von \$103 übernommen, wo vorher ja auch schon \$11 stand.

2) Der Sonderfall tritt nicht auf, beispielsweise in Schritt 4. Hier würde in den C-Wert von Position \$102 zunächst der C-Wert von \$101 übertragen – also \$00. Da der »BSBSB«- Fall nicht auftritt, gibt es auch keinen Verweis (mittels V-Code) von Position \$103 nach \$102. Demnach ist der C-Wert in Position \$102 zu diesem Zeitpunkt ohnehin beliebig.

Natürlich funktioniert ein Übernehmen des C-Wertes aus der vorletzten in die letzte Position erst ab Tabellenposition \$102, vorher kann der Sonderfall jedoch ohnehin nicht auftreten.

Variable Codewortlängen helfen Platz sparen

Nachdem nun die Wirkungsweise eines LZ-Packers und -Entpackers klar geworden sein dürfte, wollen wir uns nun einmal ansehen, welche der oben beschriebenen Nachteile er nicht in sich birgt. Tabellen müssen offenbar nicht mit dem gepackten Code (und dem Dekompressor) gespeichert werden, da sie beim Entpacken selbst erzeugt werden. Auch werden Sequenzen, bestehend aus 2, 3, 4 oder noch mehr Byte, codiert. Nur die Codewortlänge ist nicht flexibel (vergleiche Nachteil 1), sondern konstant 12. Doch das läßt sich leicht ändern.

Mit 12-Bit-V-Werten kann man Verweise auf Tabellenpositionen bis \$FFF (4095) erreichen. Die Tabellen in unseren Beispielen waren jedoch weitaus kleiner. Für Tabellenpositionen bis \$1FF reichen natürlich auch 9-Bit-V-Codes, bis \$3FF genügen 10-Bit-Werte, bis \$7FF 11-Bit Werte und so weiter. Das bedeutet: Solange beim Kompressen die Tabelle noch nicht bis zu Position \$200 (=2 hoch 9) angewachsen ist, wird der gepackte Code jeweils als 9-Bit-Wert ausgegeben, solange die Tabelle nicht auf \$400 (= 2 hoch 10) angewachsen ist, werden 10-Bit-Codes ausgegeben und so fort. Da der Dekompressor analog zum Kompressor die Tabelle aufbaut, gilt für ihn das gleiche für einzulesende Codes, das heißt er liest erst eine Zeitlang 9-Bit-Werte, dann 10-Bit-Werte

In unserem ersten Beispiel (Bild 1) hätte also eine 9-Bit-Ausgabe völlig ausgereicht, es wären also 8 Codes zu je 9 Bit = 72 Bit = 9 Byte ausgegeben worden, was bei einem Eingabecode von 12 Byte 25 Prozent Einsparung bringt.

Der Code zum Tabellenlöschen

Beim Packen wird immer dann, wenn eine schon in der Tabelle verzeichnete Sequenz gefunden wird, etwas eingespart, ansonsten etwas eingebüßt. Da zu Beginn aufgrund der noch ziemlich leeren Tabelle in der Regel wenig gefunden wird, verliert man zunächst einmal einiges, holt den Verlust aber mit zunehmender Tabellengröße schnell wieder ein und kommt somit also in einen Bereich, wo sich ein LZ-Packen lohnt.

Mit weiter zunehmender Tabellengröße werden zwar auch immmer häufiger in der Tabelle eingetragene Sequenzen gefunden, jedoch steigt auch die Codewortlänge an. Bei einer Codewortlänge von 12 Bit liegt die aktuelle Tabellenposition wie im letzten Absatz angedeutet zwischen \$800 und \$FFF, die Tabelle hat also zwischen 1792 und 3839 Einträge. Somit hat man zwar gute Chancen, eine Sequenz in der Tabelle zu finden, wenn man Pech hat, muß man jedoch einen 8-Bit-Eingabecode zu einem immerhin 12 Bit langen Ausgabecode codieren und verliert 4 Bit. Bis zu einer bestimmten, vom zu packenden Programm abhängigen Tabellengröße lohnt sich ein Lempel-Ziv-Packen besonders, nach diesem Punkt wird die »Packausbeute« geringer. Deshalb kann es – besonders bei sehr langen zu packenden Programmen – sehr nützlich sein, beim Kom-

pressionsvorgang ein Protokoll über die jeweilige »Ausbeute« zu führen. Dies kann beispielsweise geschehen, indem man in regelmäßigen Abständen das Verhältnis von (ungepacktem) Eingabecode und (gepacktem) Ausgabe-

Schritt	gepackter Code	Tabelle	Ausgebe (entpack- ter Code)
1	\$000	Pos. V C \$100 \$000	\$00
2	\$002	Pos. V C \$100 \$000 \$02 \$101 \$002	\$02
3	\$033	Pos. V C \$100 \$000 \$02 \$101 \$002 \$33 \$102 \$033	\$33
4	\$100	Pos. V C \$101 \$002 \$33 \$102 \$033 \$00 \$103 \$100	\$00 \$02
5	\$0A5	Pos. V C \$102 \$033 \$00 \$103 \$100 \$A5 \$104 \$0A5	\$0A5
6	\$100	Pos. V C \$103 \$100 \$A5 \$104 \$0A5 \$00 \$105 \$100	\$00 \$02
7	\$103	Pos. V C \$104 \$0A5 \$00 \$105 \$100 \$00 \$106 \$103	\$00 \$02 \$A5
8	\$034	Pos. V C \$105 \$100 \$00 \$106 \$103 \$34 \$107 \$034	\$34 _.

Bild 2. Die Wirkungsweise des Dekompressors

code ermittelt und, wenn das Ergebnis schlechter wurde als beim letzten Test, vom nächsten Eingabecode an quasi von vorne mit dem Packvorgang beginnt, also die Tabelle löscht und wieder mit einer Codewortlänge von 9 beginnt. Der Kompressor muß dem Dekompressor natürlich mitteilen, zu welchen Zeitpunkt auch jener seine Tabelle zu löschen hat.

Schnellerer Tabellenzugriff beim Packen

Dies geschieht am sinnvollsten dadurch, daß man zwischen Kompressor und Dekompressor einen Tabellenlösch-Code vereinbart, zum Beispiel \$100. Immer, wenn der Entpacker ein \$100 als Eingabecode liest, löscht er die Tabelle und beginnt auch mit seinem Tabellenaufbau von neuem.

Selbstverständlich beginnt die Tabelle damit nicht mehr bei Position \$100, sondern bei \$101. Beim oben beschriebenen Lempeł-Ziv-Packer fällt auf, daß, vor allem bei größeren Tabellen, sehr viel Zeit für das Suchen von Sequenzen in der Tabelle aufgewendet werden muß. Es sei deshalb hier angemerkt, daß der Tabellenauf-

Schritt	gepackter Code	Tabelle	Ausgabe
1	\$011	Pos. V C \$100 \$011	\$11 (B)
2	\$022	Pos. V C \$100 \$011 \$022 \$101 \$022	\$22 (S)
3	\$000	Pos. V C \$101 \$022 \$00 \$102 \$000	\$00
4	\$100	Pos. V C \$102 \$000 \$11 \$103 \$100	\$11 (B) \$22 (S)
5	\$103	Pos. V C \$102 \$000 \$11 \$103 \$100 \$?? \$104 \$103	\$11 (B) \$22 (S) ? (B)

Bild 3. Die Ausnahme beim LZ-Dekompressionsvorgang

bau des Kompressors nicht unbedingt sequentiell erfolgen muß, sondern, daß auch ein sogenanntes Hashing-Verfahren gewählt werden kann, dessen Zugriffsschlüssel abhängig von den einzutragenden V- und C-Werten bestimmt wird. Je größer dabei der freie RAM-Speicherplatz für die Tabelle ist, desto schneller arbeitet der Packer.

Andere Pack-Verfahren

Zum Abschluß dieses Grundlagenartikels wollen wir nun noch einen kurzen Ausblick auf andere, hier nicht näher beschriebene Verfahren wagen. Alle bis hierher vorgestellten Verfahren haben eines gemeinsam: Es existiert ein Umkehralgorithmus, und damit ist auch ein Dekompressor möglich, der in der Lage ist, den gepackten Code wieder in seinen ursprünglichen Zustand zurückzuversetzen.

Man kann sich aber auch Fälle denken, in denen es nicht notwendig ist, daß der Entpacker exakt den ungepackten Ausgangscode wiederherstellt. Dies ist zum Beispiel bei einem Datensatz aus digitalisierten Sounddaten der Fall. Unter Umständen kann es genügen, daß eine digitalisierte Musik nur »sehr ähnlich« klingt, nachdem man sie ge- und entpackt hat. Auf derartige Verfahren wollen wir — schon aus Platzgründen — nicht näher eingehen, dies sollte uns nur als Beispiel dafür dienen, daß es auch anders geht.

(Peter Arndt/Ulrich Völker/sk)

UlteraturhInweise:

J.Ziv, A.Lempel; A Universal Algorithm for Sequential Deta Compression, IEEE Trans. Information Theory, Vol.IT-23, No.3, May 1977,pp 337-343.

Fibonacci Della Compression, AMIGA ROM Kernel Reference Manual; Exec, Addison-Wesley, p. 8-68

Genau betrachtet: RS232/V.24-Schnittstelle

Eine kurze und bündige Beschreibung der RS232-Schnittstelle Ihres C 64. Was machen die Signale, wie sind die Pin-Belegungen?

ei der RS232-Schnittstelle werden die Daten Bit für Bit übertragen, im Gegensatz zur Centronics- oder IEEE-488-Norm, bei der ganze Bytes übergeben werden. Die Bits werden als eine Folge von Spannungsimpulsen mit einer bestimmten Dauer übertragen. In der Praxis werden dabei Pakete von 5 bis 8 Datenbit übertragen, die von einem Start-Bit und 1 bis 2 Stop-Bit eingerahmt sind (Bild 1). Das Start-Bit hat grundsätzlich logischen Low- und die Stop-Bits High-Pegel. Vor dem Stop-Bit kann ein sogenanntes Paritäts-Bit vereinbart werden, das die Anzahl der High-Zustände im Datenwort immer gerade oder ungerade macht.

Beispiel: Sind in einer 8-Bit-Übertragung 5 Bit gesetzt, wird das Paritäts-Bit ebenfalls gesetzt, wenn gerade Parität vereinbart wurde.

Um die Störungs-Anfälligkeit der Übertragung zu mindern, wird logisch »Eins« (gesetztes Bit) nicht durch +5V (TTL-Pegel) realisiert, sondern mit einer Spannung von —3 bis —12V und logisch »Null« mit +3 bis +12V (RS232 nach DIN 66020). Der C 64 hat zwar die nötige Software für eine RS232-Schnittstelle im Betriebssystem integriert, verfügt aber nicht über die entsprechenden Spannungspegel. Im C 64 gibt es nur zwei Spannungen: +5V (TTL) und 9V Wechselspannung. Es ist also ein Interface zur Spannungskonvertierung nötig. Links in Bild 2 finden Sie zwei Schaltpläne für ein solches Interface. Rechts im Bild die diskrete Lösung, für die Konvertierung von 0/5V auf ±12V (oben) und von ±12V auf 0/5V (unten). Beachten Sie, daß

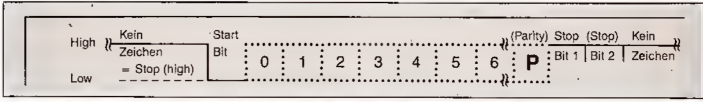


Bild 1. So sieht eine RS232-Übertragung schematisch aus. Das Start-Bit ist immer »Low«.

jede Sende- und Empfangsleitung die entsprechende Transistorschaltung braucht.

Mit einer Masse- und einer Datenleitung könnte schon eine Übertragung von Texten an einen Drucker erfolgen. Was ist aber, wenn die Datenübertragung schneller ist, als der Drucker die Zeichen zu Papier bringen kann? Der Drucker muß dem Computer sagen, wenn er zuviel Arbeit bekommt. Er kann dies auf drei verschiedene Arten tun:

Daten aufnehmen, sendet er ein ACK an den Computer und die Übertragung beginnt von Neuem.

- Hardware-Protokoll

Spätestens hier wird es unübersichtlich. Es hilft nur noch Tabelle 1 zur Erklärung der ganzen Signale. Als üblicher Stecker für V.24-Signale hat sich ein 25poliger D-Sub-Stecker (im Laborslang Cannon genannt) durchgesetzt. Die Bezeichnung der Kontakte ist gleich dreimal genormt:

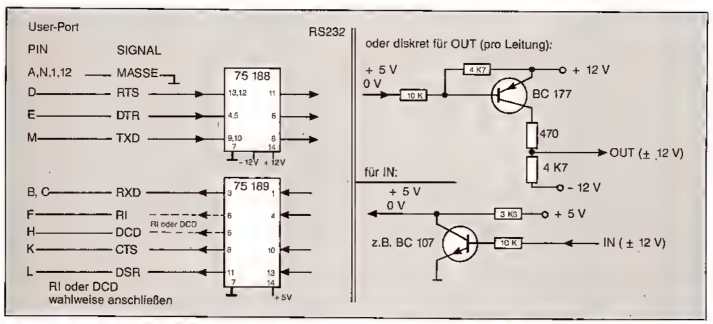


Bild 2. Zwei Schaltpläne für ein RS232/V.24-Interface. Links die Lösung mit IC, recht die diskrete mit Einzelelementen

Software-Protokoll mit XON/XOFF

Es wird eine zusätzliche Leitung zwischen Computer und Peripherie eingerichtet, über die das empfangende Gerät den Code \$13 (XOFF) sendet, wenn es keine Daten mehr annehmen kann. Dieses Signal hat die gleiche Aufgabe wie die Busy-Leitung einer Centronics-Schnittstelle; es stoppt die Datenübertragung. Die Freigabe erfolgt mit dem Code \$11 (XON). Die Codes \$11 und \$13 entsprechen den ASCII-Codes DC1 und DC2.

Die neue Leitung kann natürlich auch zur Übertragung von mehr Informationen verwendet werden. Sende- und Empfangsgerät müssen dann allerdings in der Lage sein, zwei Leitungen (XON/XOFF und die normale Datenleitung) gleichzeitig zu verwalten. Mit dieser zusätzlichen Leitung wird auch der sogenannte Vollduplex-Betrieb möglich. Vollduplex heißt, daß beide Geräte gleichzeitig senden oder empfangen können. Im Gegensatz zum Halbduplex-Betrieb, bei dem zur gleichen Zeit nur in eine Richtung übertragen werden kann.

Software-Protokoll mit ETX/ACK

Auch bei dieser Lösung kommt man nicht ohne eine zusätzliche Leitung aus. Sie heißt DTR (Data Terminal Ready).
Ist zum Beispiel der angeschlossene Drucker bereit, Daten
anzunehmen, aktiviert er die DTR-Leitung und sendet \$06
(ACKnowledge). Der Computer schickt nun eine Reihe Datenworte über die Sendeleitung und schließt die Übertragung mit \$03 zwischendurch immer wieder ab. Den nächsten Datenblock sendet er erst dann, wenn der Drucker
sein ACK gegeben hat. Damit die Übertragung nicht in einem Chaos entartet, muß der Sende-Computer über das
Puffervermögen des Empfängers informiert sein, um rechtzeitig ein ETX (End Of Text) senden zu können. Nur so kann
ein Überlauf des Puffers und der damit einhergehende Datenverlust verhindert werden.

Hat das Empfangsgerät ein ETX festgestellt, werden die empfangenen Daten bearbeitet. Kann der Empfänger neue DIN 66020, CCITT V.24 (Comité Consultatif International Télégraphique et Téléphonique) und EIA RS232C (Electronic Industries Association). Die Bedeutung der Signale ist bei allen Normen gleich, nur die Signalpegel differieren. Die deutsche Norm verlangt, im Gegensatz zu den anderen, negative Logik.

Zum Anschluß einer RS232/V.24-Schnittstelle ist es in den meisten Fällen nicht nötig, alle Leitungen zu benutzen. So werden nur wenige unter Ihnen eine synchrone Daten-

In/Bedeulung	DIN	CCITT	EIA	User-Port C 64 (VC 29)
1 Masse	E1	101	AA	A-GND (A-GND)
2 Transmit data (TD)	D1	103	BA	M-PA2 (M-CB2) out
Über diese Leitung sandet der C 64				1
Daten an den Akustikkoppier.			•	
3 Received data (RD)	D5	104	99	B-F12 + C-PB0
Die Emplangslellung.				(8-CB1 + C-PB0)
4 Request to send (RTS)	S2	105	CA	D-PB1 (D-PB1) out
Frage des Computers en das				
Peripheriegerál, ob se zur				
Dalen@bertragung bereit (st.		1		
5 Glear to send (CTS)	M2	106	CB	K-P86 (K-P86)
Positive Antwort das Peripherie-				
gerates out HTS.				
6 Date sel ready (DSR)	M1	107	CC	L-P87 (L-P87)
Akustikkoppler ist betriebsbereit				
7 Signalmesse	E2	102	AB	N-GND (N-GND)
8 Received line eignal (DCD)	M5	109	CF	H-PB4 (H-PB4)
9 Testzwecke				
O Telitzwecke				
1 nicht belegt				
2 Secondary carrier detector	HM5	122	SCF	-
3 Secondary clear to send 4 Secondary transmitted Data :	HM2	121	SCB	_
5 Transmit clock (TC) from modern	HD1	118	SBA	_
5 Secondary received data	15	114	DB	_
7 Receiver signal clock (RC)	HD2	119	-5BB	
B nicht belegt	T4	115	DD	~
Secondary request to earld	HS2	120	SCA	
O Date Terminal mady (DTA)	St.x	108.x	CD	E ene / ene
Terminel ist zur Dalenüberfragung	31.X	INO.X	ÇÜ	E-PB2 (E-PB2) out
berait.				
Signal quelly detector	MB	110	CG	-
2 Ring Indicator (RI)	M3	125	CE	E-PB3 (F-PB3)
3 Date signel rate det. lerminal	S4	111	CH	
modem	M4	112	Ci	-
4 Transmit clock to modem 5 nicht belagt	T1	113	DA	_

Tabelle 1. Belegung der RS232-Leitungen.

übertragung mit zusätzlichem Clock-Signal realisieren, wie beim seriellen IEC-Bus des C 64. Normalerweise reichen die folgenden Leitungen aus:

eine Masseleitung

2. je Richtung eine Datenleitung

3. je Richtung eine Busyleitung

Die Punkte 1 und 2 dürften klar sein. Punkt 3 kann auf vielfältige Art realisiert werden. In aller Regel werden die

identisch. Aktiviert der Computer S1, »spitzt das Meßgerät die Ohren« und das Meßprogramm verzweigt in die Datenempfangsroutine.

Nicht auf die Norm verlassen

Die Hersteller von V.24-Schnittstellen scheinen sich nicht immer völlig einig zu sein, wie die Belegung und Bedeutung der einzelnen Stecker-Pins ist. So sind diesem Beitrag hauptsächlich Praxiserfahrungen zugrunde ge-

Bit (dez. Wert)	Bedeutung 1.) Kantrollregister bzw. Stauerregister (\$293)
Bit 7 (128)	0 = 1 Stop-Bit 1 = 2 Stop-Bits
Bil 6 (84)	0 8 Datan-Bits 0 7 Oaten-Bits 1 6 Daten-Bits 1 5 Daten-Bits
Bit 5 (32)	o) a Dalan-Bits 1 / College Bits 0 6 Dalan-Bits t 5 Dalan-Bits
Bit 4 (16)	nicht benutzt
	Übertragungsraten (Bit/sec)
Bit 3 (8)	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Bit 2 (4)	0 (nich) 0 (so
Bit 1 (2)	0 (Impl. 0 (30 1 (33 1 (10 0 (133 0 (133 1 (333 0 (133 1 (333 0 (133 1 (333 0 (133 1(133 1 (133 1 (133 1(13
Bit 0 (1)	07 17 07 17 07 17 07 17 07
	2.) Kommandoregister bzw. Betehlsregister (\$ 294)
Bit 7 (128)	0 0 1 1 keine Paritäls- 0 ungerade 0 garede 1 Bit 8:1 1 Bit 8:0 0 1 0 1 0 1 ûberprûfung (ate 0 Parität 1 P
Bit 6 (64)	0 1 0 1 úberprúfung (alle 0 } ungerade 1 } garede 0 chne 1 chne
Bit 5 (32)	0 0 0 0 vler Komb.) 1) Fainat 1) Fainat 1 Parität 1 Parität
Bit 4 (16)	0 Vollduplex 1 Halbduplex
813 (8)	nicht benutzt -
Bit 2 (4)	nicht benutzt
Bit 1 (2)	nicht benutzt
Bil 0 (1)	Freileu/modus (3-Draht) Hardwarehandshake (X-Draht)

Bit	dez.	Bedeutung
0	1	Parkätsfehler
1	2	Rahmenfehler
2	4	Empfängerpuffer voll
3	8	unbenutzt
4	16	CTS-Signal lehit
5	32	unbenützt
6	64	DSR-Signal fehit
7	128	Break-Signal
		empfangen

Tabelle 4. Bedeutung der Statusvarlablen ST bezlehungswelse der Speicherstelle \$0297

◀ Tabelle 2. Die Funktion des Kontroll- und Kommandoregisters auf einen Blick

Kontakte S2 (RTS) und M2 (CTS) benutzt (siehe auch Tabelle 1). Die Erklärung erfolgt am besten an einem Beispiel: Der Drucker zeigt seine Empfangsbereitschaft an, indem er M2 aktiviert. Dieses Signal fragt der Computer ständig am Anschluß S2 ab. Ist M2 inaktiv, stoppt der Computer die Datenübertragung. Nehmen wir an, anstelle des Druckers sei ein Meßgerät angeschlossen, das nur ab und zu Anweisungen vom Computer bekommt und ansonsten sich um interne Aufgaben kümmert. Dann wäre es wenig vorteilhaft, wenn das Meßgerät ständig Befehle vom Computer erwartet; für die eigentlichen Meßaufgaben bliebe zu wenig Zeit. In diesem Fall gestattet das einfache Abfragen des Kontaktes S1 (per Interrupttechnik) eine fast ungestörte Bearbeitung eines Programmes. S1 ist mit RTS (Request To Send)

legt. Besser als Normblätter ist die Überprüfung der Schnittstelle mit einem Speicheroszilloskop oder einem Digital-Analyzer. Zumal die Steuerleitungen ab und zu mit Fantasienamen belegt oder nicht eindeutig als Sende- oder Empfangsleitung gekennzeichnet werden. Zum störungsfreien Betrieb einer Schnittstelle sollten nichtbenutzte Leitungen auf ein festes Potential gelegt werden. Man verhindert dadurch, daß die Übertragung bei einer eventuellen Abfrage einer solchen Leitung, mit undefiniertem logischen Zustand, nicht unterbrochen wird.

Beim C 64 kann diese Schnittstelle mit Gerätenummer 2 angesteuert werden. Zur Bestimmung der Kontrollparameter sind zwei Register vorhanden, die auch von Basic aus erreicht werden können.

Einstellparameter

Mit Tabelle 2 können Sie die Werte bestimmen, die Sie in Kommando- und Kontrollregister schreiben müssen, um ein bestimmtes Übertragungsprotokoll zu bewerkstelligen. Eine »1« bedeutet ein gesetztes Bit.

Das Einschalten der RS232-Schnittstelle erfolgt beim C 64 mit OPEN filenr.,2,0,CHR\$(Kontrollreg.)+CHR\$(Kommandoreg.).

Beispiel: OPEN20,2,0,CHR\$(64+4+2)+CHR\$(32+1).

Mit dieser Anweisung wird für Filenummer 20 vereinbart: 1 Stop-Bit, 6 Datenbit, 300 bit/s, ungerade Parität, Vollduplex und Hardwareprotokoll.

Wird eine Filenummer größer als 128 verwendet, sendet der Computer nach jedem Carriage Return (\$0D) ein Linefeed (\$0A). Sollten diese Einstellmöglichkeiten nicht ausreichen, können Sie direkt in die RS232-Routine eingreifen. In der Tabelle 3 finden Sie eine Übersicht der Speicherstellen, die von der RS232 benutzt werden.

Auf der Seite 71 finden Sie eine softwaremäßige RS232-Steuerung, mit der bis zu 4800 bit/s übertragen werden können.

Fehlerabfrage

Das Betriebssystem des C 64 verfügt über eine Fehlerbehandlung der RS232-Schnittstelle. Der Status dazu kann entweder durch die Variable ST abgefragt werden oder direkt mit Speicherzelle \$0297. Die Bedeutung der einzelnen Bits von ST finden Sie in Tabelle 4.(Jens Maßmann/kn)

	0.47	Turbahanan Mahay Sty Clauster Show the
167	\$A7	Zwischenspeicher für Eingabe über die
	040	RS232-Schnittstelle
168	\$A8	Bitzähler für RS232-Eingabe
169	\$A9	RS232-Flagge für Start-Bit-Prüfung
170	\$AA	RS232 Eingabespeicher
171	\$AB	Perityprülung
161	\$B5	RS232-Anzelge für nächstes Bit
182	\$B6	Ausgabe-Zwischenspeicher für RS232
189	\$BD	Zwischenspeicher für RS232-Parity-Prüfung
247-248	\$F7-\$F6	Zelger auf den Anfang des
		RS232-Eingabepuffers
249-250	\$F9-\$FA	Zeiger eul den Anfang des
		RS232-Ausgabepuffers
659	\$293	RS232-Steuerregister (Kontrollregister)
660	\$294	RS232-Belehisregister (Kommandoregister)
661-662	\$295-\$296	RS232 frei wählbare Übertragungsrate
663	\$297	RS232-Statusregister
664	\$298	RS232-Anzehl der zu übertragenden Bits
665-666	\$299-\$29A	Zeit, die bel RS232 zum Übertragen eines
		Bits gebrauch) wird (Übertregungsrete)
667	\$29B	Index euf das Ende des RS232-Eingabepuffers
668	\$29C	Index euf den Anfang des
		RS232 Eingabepuffers
669	\$29D	Index euf den Anfang des
		RS232-Ausgabepulfers
870	\$29E	Index auf das Ende des RS232-Ausgabepuffers

Tabelle 3. Die Adressen, welche für die Datenübertragung von der R\$232-Sch⊓ittstelle benötigt werden



Ist 740914799 eine Primzahl? Um dieses Problem zu lösen, ehe Sie in Rente gegangen sind, benötigen Sie ein ausgeklügeltes Programm. Wie ein solches Programm schrittweise verfeinert und beschleunigt wird, wollen wir Ihnen zeigen, denn auf das Prinzip kommt es an.

atürlich kann man so etwas auch in Maschinensprache lösen, sogar 100- bis 1000mal schneller als in Basic. Allerdings kann die Umsetzung vieler Probleme in Maschinensprache auch 100mal so aufwendig sein, gerade wenn mit Variablen oder reellen Zahlen gearbeitet werden muß. Einfacher und oft auch ausreichend schnell ist die Optimierung des Basic-Programms.

Gleich der erste Tip:

Nutzen Sie die maximale Länge einer Basic-Zeile und versuchen Sie, FOR..NEXT-Schleifen in einer Basic-Zeile unterzubringen.

Als Beweis dient das folgende kleine Basic-Programm. 100 FOR X = 1 to 10000 : Y = X + X : NEXT

Dieses Programm benötigt 22 Sekunden auf dem C 128 beziehungsweise 34 auf dem C 64 (die Art der Zeitmessung wird später noch besprochen). Tellen Sie dieses Programm in drei Zeilen auf.

100 FOR X = 1 to 10000

110 Y = X + X

120 NEXT

so steigt die Zeit auf 23 beziehungsweise 35 Sekunden. Zur Erklärung: Der Basic-Interpreter kopiert beim Abarbeiten eines Basic-Programms eine Basic-Zeile in einen Puffer, interpretiert den Inhalt und führt die Befehle aus. Danach wird die nächste Zeile kopiert und so weiter. Sie können sich denken, warum das erste Beispiel schneller ist. Der Interpreter mußte die Zeile nur ein einziges Mal kopieren. Beim zweiten Beispiel wird erst Zeile 100 kopiert und ausgeführt, dann Zeile 110 und zum Schluß die Zeile 120. Der Befehl NEXT in Zeile 120 bewirkt einen Rücksprung zur Zeile 100, die dann erst wieder kopiert wird. Das heißt also, jede ein-

zelne Zeile des zweiten Beispiels muß 10000mal in den Puffer kopiert werden, während der Einzeiler als Beispiel 1 nur ein einziges Mal zu kopieren ist.

Sicher sagen Sie, daß man noch mehr Zeit einsparen kann, wenn die Leerzeichen weggelassen werden, denn auch das Kopieren von Leerzeichen kostet Zeit. Das ist auch korrekt, aber der Erfolg läßt sich allerhöchstens bei Beispiel 2 feststellen, da diese Zeilen ja mehrmals kopiert werden. Die Leerzeichen sollten hier auch nur zur besseren Lesbarkeit beitragen.

Wir wollen uns hier aber nicht mit solchen Spitzfindigkeiten beschäftigen, sondern es sollen verschiedene Lösungswege zu bestimmten Problemen entwickelt und optimiert werden.

Natürlich wird man damit nicht annähernd an die Geschwindigkeit der Maschinensprache heranreichen können. Aber die Zeiteinsparungen liegen weit über denen des obigen Beispiels.

Die Problemstellung könnten Sie aufgrund des Vorspanns schon erahnen. Es soll hier um die Berechnung von Primzahlen gehen. Für diejenigen, deren Schulzeit schon etwas weiter zurück liegt, hier eine Erläuterung aus dem Lexikon.

Primzahl, in der Mathematik eine natürliche Zahl, die keine andere natürliche Zahl als Teiler hat, außer 1 und sich selbst. Die ersten Primzahlen sind 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, ... Jede natürliche Zahl ist entweder prim oder kann als Produkt von Primzahlen dargestellt werden, zum Beispiel 780 = 2 * 2 * 3 * 5 * 13. Es gibt unendlich viele Primzahlen, obwohl sie mit wachsendem Betrag immer spärlicher werden.

Da Sie jetzt wissen, worum es gehen soll, hier die erste Problemstellung:

Schreiben Sie ein Programm, das alle Primzahlen, beginnend mit 2, bis zu einer eingegebenen Grenze berechnet.

Die Realisierung dieses Problems dürfte eigentlich nicht schwer sein. Bevor wir uns aber der Lösung widmen, hier noch einige Hinweise zur Zeitmessung: Alle Listings sind auf einem C128, aber in Basic V2.0 erstellt worden. Das heißt, daß alle Programme auch auf dem C64 lauffähig sind. Die Zeitmessung erfolgt mit der internen Uhr TI\$. Für den Vergleich unserer Lösungen untereinander reicht dies völlig aus. Die Uhr wird mit TI\$= "000000" gleich nach der Eingabe der Obergrenze gelöscht. Die Ausgabe der Zeit erfolgt nach dem letzten Basic-Befehl mit PRINT TI\$. Die angegebene Zeit bezieht sich immer auf den C128 im FAST-Modus, während die Zeit in Klammern für den C64 gilt.

So, nun kommen wir zu unserem Programm zurück. Vielleicht haben Sie auch schon eine Lösung gefunden, die dem Programm »Prim-Rechner 1a« (Listing 1) ziemlich nahe kommt.

Hier nun die Programmbeschreibung:

100: Einlesen der Obergrenze und Ausgabe der 2 als erste Primzahl.

110: Zwei Zählschleifen mit X und Y. Die X-Schleife zählt die Zahlen, die getestet werden sollen, während die Y-Schleife den Dividend, der von 2 bis X-1 läuft, enthält. Somit wird X durch alle möglichen Teiler dividiert.

120: Treten bei der Division keine Nachkommastellen auf, ist die betreffende Zahl X durch Y teilbar und somit keine Primzahl. Deswegen wird nach 140 verzweigt.

130: Die Y-Schleife wird erhöht. Ist sie ganz durchgelaufen, das heißt X war nie durch Y teilbar, so handelt es sich um eine Primzahl und die Zahl wird ausgegeben.

140: Erhöhung der X-Schleife für die nächste zu prüfende Zahl.

Hinweis: Die Zahl 2 wird deshalb vorher ausgegeben, weil die zweite Schleife erst mit dem Wert 2 beginnt. Folglich wäre die 2 nicht als Primzahl erkannt worden.

Das Programm benötigt die folgenden Bearbeitungszeiten (siehe auch Tabelle .1).

toll foldio addil laboli	U.17.		
Primzahlen bis:	50	100	200
Zeit In Sek.:	2	8	33
	(5)	(16)	(63)

Wollten Sie dieses Programm bis 740914799 rechnen lassen, so würden Sie das Ergebnis auf dieser Welt nicht mehr erfahren; bis dahin benötigt der C 128 3,7 * 10⁴⁴ Sekunden oder 1,2 * 10³⁷ Jahre. Zum Vergleich: die Erde exi-

10 REM *******************	< 060>
20 REM * PRIM - RECHNER 1A *	<Ø12>
30 REM * FUER C64 & C128 *	<017>
70 REM *********************	<120>
100 INPUT" (CLR, 2DOWN, 2SPACE) @BERGRENZE";	OB
:PRINT 2,	<242>
110 FOR X=3 TO OB: FOR Y=2 TO X-1	(240)
120 IF X/Y=INT(X/Y)THEN 140	<103>
130 NEXT Y: PRINT X,	<088>
140 NEXT X	<088>

Listing 1. »Prim-Rechner 1a«, unser erstes Primzahlenprogramm.

10 REM *******************	<040>
20 REM * PRIM - RECHNER 19 *	<014>
30 REM * FUER C64 & C128 *	<017>
70 REM *********************	<120>
100 INPUT "(CLR, ZDOWN, ZSPACE) @BERGRENZE"; C)B
:PRINT 2,	<242>
110 FOR X=3 TO OB: FOR Y=2 TO X/2	<244>
120 IF X/Y=INT(X/Y)THEN 140	<103>
130 NEXT Y: PRINT X.	<0 00 >
140 NEXT X	<0BB>
·	

Listing 2. »Prim-Rechner 1b«, diese Variante von Listing 1 läuft anstelle von x-1 nur noch bis x/2

stiert erst seit zirka 5 * 10⁹ Jahren. Sie sehen, das Programm ist zu langsam, und es soll nun unsere Aufgabe sein, das Programm Prim-Rechner 1a so zu verändern, daß sich die Berechnungszeiten drastisch verringern.

Wir müssen herausfinden, wo Zeit zu sparen ist. Dazu spielen wir das Programm einmal mit zwei verschiedenen X-Werten durch.

	Zeitentabelle 1										
angeg											
PRG. NAME	91S 50	B15	91S 200	918 599	916 1000	918 2000	915 5000	B1S 10000	015 4E05	GRENZE	
PRIA	2 5	B 16	33 63								
PRIB	1 3	5	10 34	87 143							
PRIÇ	1 2	2 5	7 13	21 40	49 95						
PR1D	1 2	2	5	14	33 63	76 147			-		
PRIE	i 2	2 4	4 9	14 26	31 60	72 1 37				-	

PR = Prim - Rechner

Gesetzt den Fall, X beträgt 21 beim Erreichen der Y-Schleife. Durch 2 ist 21 nicht teilbar, deshalb wird Y auf 3 erhöht. Da 21 durch 3 teilbar ist, wird in Zeile 120 aus der Schleife herausgesprungen und die nächste Zahl (in diesem Fall 22) untersucht. Für die Ermittlung von 21 als Nicht-Primzahl wurden nur zwei Rechnungen benötigt. Spielen wir dies Programm einmal mit dem Wert 23 durch. Die Y-Schleife läuft von 2 bis X-1 (=22). Wenn man die Rechnung X/Y mit dem Taschenrechner nachvollzieht, stellt man fest, daß ab Y=12 das Ergebnis kleiner als 2 ist. Das heißt, daß eine Zahl nur durch Zahlen, die kleiner als die Hälfte der Zahl sind, restlos teilbar ist. Dies ist natürlich keine neue mathematische Erkenntnis, aber für uns ist dies sehr interessant, da wir nun unsere Y-Schleife nur bis zur Hälfte von X laufen lassen müssen.

Erste Verbesserungen

Das geänderte Programm »Prim-Rechner 1b« finden Sie unter Listing 2.

Das Programm ist identisch mit dem Prim-Rechner 1a bis auf Zeile 110. Die Y-Schleife läuft statt bis X-1 jetzt nur noch bis X/2.

Welche Vorteile uns dies gebracht hat, können Sie aus der Zeitentabelle 1 entnehmen. Es ist erstaunlich, aber die Zeiten haben sich nahezu halbiert.

Wir wollen uns aber damit noch nicht zufriedengeben. Wenn Sie sich daran erinnern, wie lange das erste Programm benötigt, um die Primzahlen bis 740914799 zu berechnen, so hilft uns unser zweites Programm auch noch nicht viel weiter.

Deshalb werden wir uns gleich an eine erneute Verbesserung machen. Wie Sie vielleicht beim obigen Durchspielen des Programms mit den Werten 21 und 23 bemerkt haben, wurde die 22 diskret übergangen. Der Grund dafür wird Ihnen sicher auch schon klar sein: Alle geraden Zahlen sind keine Primzahlen, da sie ja durch 2 teilbar sind. Also können wir an unsere X-Schleife ein STEP2 anhängen, damit alle geraden Zahlen übergangen werden. Diese Ein-

sparung bringt aber keine große Zeitersparnis, weil die geraden Zahlen in der Y-Schleife sowieso als erste erkannt worden wären. Deshalb machen wir uns weitere Gedanken. Dazu müssen wir einen kleinen Exkurs in die Mathematik machen.

Wenn Sie eine Nicht-Primzahl in zwei Faktoren zerlegen, so liegt Immer ein Faktor über der Wurzel der Nicht-Primzahl und einer darunter. Bei Quadratzahlen liegen beide Faktoren natürlich auf der Wurzel.

Zerlegt man die Zahl in mehrere Faktoren, kann es sein, daß alle Faktoren kleiner sind als die Wurzel. Aber es wird Ihnen nie gelingen, eine Zahl so zu zerlegen, daß kein einziger Faktor kleiner ist als die Wurzel. Dieses wollen wir uns nun zunutze machen. Auf eine Primzahl bezogen heißt das: Hat eine Zahl keinen Teiler, der kleiner oder gleich der Wurzel ist, so hat die Zahl gar keinen Teiler und ist somit eine Primzahl. Die Schlußfolgerung für unser Programm ist, daß wir die Y-Schleife nicht mehr bis X/2 laufen lassen müssen, sondern nur noch bis zur Wurzel von X.

Das neue Programm »Prim-Rechner 1c« können Sie Listing 3 entnehmen.

Der Unterschied zwischen Prim-Rechner 1b und 1c besteht lediglich in Zeile 110. An die X-Schleife wurde das

_	Zeitentabelle 2									
angeg	eben 1	n Seku	nd u n f	ür C12	e bzw.	C64				
PRG. NAME	915 50	815 188	B1S 200	015 500	B1S 1000	915 2000	91S 5000	81S 10000	018 4E05	GRENZE
PR2A		2		2	20		3 8	64 119		32292 19898
PR2B		2		2 4	5 10		30 55	62		12500 7500
PR2C PR2D		4		23 45	49 96				_	400000 240000

PR = Prim - Recbner

10 REM ****************	<060>
20 REM * PRIM - RECHNER 1C *	<016>
30 REM * FUER C64 & C128 *	<017>
70 REM ********************	<120>
100 INPUT" (CLR, 2DOWN, 2SPACE) DEERGRENZE", OB	
:PRINT 2,	<242>
110 FOR X=3 TO OB STEP 2:FOR Y=2 TO SOR(X)	<21B>
120 IF X/Y=INT(X/Y)THEN 140	<103>
130 NEXT Y: PRINT X,	<888>
140 NEXT X	<088>

Listing 3. »Prim-Rechner 1c«, eine Berechnungsreduzierung in der Y-Schleife ist sogar bis Wurzel x erreichbar

10 REM ******************	< 060>
20 REM * PRIM - RECHNER 1D *	<@1B>
30 REM * FUER C64 & C12B *	<017>
70 REM *******************	<120>
100 INPUT" (CLR, 200WN, 2SPACE) @BERGRENZE"; OB	3
:PRINT 2,3,	< 2028 >
110 FDR X=3 TO DB STEP 2:FDR Y=3 TO SOR(X)	
STEP 2	<027>
120 IF X/Y=INT(X/Y)THEN 140	<103>
130 NEXT Y: PRINT X,	<088>
140 NEXT X	<088>

Listing 4. Alle geraden Zahlen werden belm »Prim-Rechner 1d« nicht mehr geprüft

STEP2 angefügt, damit alle geraden Zahlen übersprungen werden. Die Y-Schleife läuft statt bis X/2 nur noch bis SQR(X).

Wenn Sie noch einmal einen Blick auf die Zeitentabelle 1 werfen, werden Sie in der Spalte »bis 500« eine Zeitreduzierung auf nur noch 1/4 feststellen.

Aber wir wollen uns damit immer noch nicht zufriedengeben, denn an der Y-Schleife lassen sich noch weitere Verbesserungen vornehmen. Der Startwert dieser Schleife ist immer noch 2. Wir haben aber in der X-Schleife schon alle geraden Zahlen ausgeschlossen, und ungerade Zahlen sind sowieso nicht durch 2 teilbar; so können wir die Y-Schleife gleich mit 3 beginnen lassen. Allerdings tritt dabei eine unerwünschte Nebenwirkung auf, nämlich die 3 wird nicht mehr als Primzahl erkannt und wir müssen diese wie die 2 schon vorweg ausgeben.

Da, wie eben schon gesagt, nur ungerade Zahlen in die Y-Schleife gelangen, brauchen wir ja auch nicht mehr zu prüfen, ob diese durch gerade Zahlen teilbar sind, deshalb setzen wir auch hinter die Y-Schleife ein STEP2.

Unser Ergebnis, den Prim-Rechner 1d, sehen Sie in Listing 4.

Gegenüber dem »Prim-Rechner 1c« wurden folgende Veränderungen vorgenommen:

100: Die Primzahl 3 wird schon vorweg wie die 2 ausgegeben.

110: Die Y-Schleife beginnt statt mit 2 jetzt mit 3. Außerdem wurde ein STEP2 an die Y-Schleife angefügt, damit die geraden Zahlen übergangen werden.

Die Zeiten erfahren Sie wieder aus der Tabelle 1.

Sie werden sich jetzt fragen, was denn jetzt noch zu verbessern sei. Nun, man könnte zum Beispiel die X-Schleife erst mit 5 beginnen lassen. Das ist aber alles, was dieses Programm noch hergibt. Man kann auch eine andere Veränderung vornehmen, die aber nicht so wirkungsvoll ist. In Zeile 120 wird zweimal die Rechnung X/Y ausgeführt. Wenn man diese Rechnung nur einmal ausführt und das Ergebnis einer Variablen zuweist, spart dies etwas Zeit, was aber nicht der Rede wert ist, wie Sie in unserer Zeitentabelle erkennen können.

Das entsprechende Programm ist der »Prim-Rechner 1e« (Listing 5).

Gegenüber dem Prim-Rechner 1d wird in Zeile 120 der Variablen Z das Ergebnis X/Y zugeordnet. In der IF-Bedingung wurde das X/Y durch Z ersetzt.

Die Prim-Rechner der Klasse 1 wurden soweit verbessert, daß sich die Zeiten bis auf ein Achtel der Grundzeit von Listing 1 reduziert haben, wenn man die Berechnung bis 200 zugrunde legt. Wir wollen nun ein anderes Verfahren anwenden, mit dem wir noch mehr Zeit sparen werden.

Zeit contra Speicherplatz

Haben Sie schon einmal etwas von dem Sieb des Eratosthenes gehört? Es funktioniert folgendermaßen: Es werden nicht die Primzahlen berechnet, sondern_die Nicht-Primzahlen. Folglich sind alle fehlenden Zahlen die von uns gesuchten Primzahlen. Marcus Werner hat ein kleines Programm nach diesem Prinzip entwickelt, das Sie in der 64'er 9/86 auf Seite 65 finden. Ob die Behauptung »Die schnellste Primzahlenberechnung in Basic« wahr ist, werden wir später noch sehen.

Listing 6 (Prim-Rechner 2a) ist ein Programm nach diesem Prinzip.

Die Programmbeschreibung ist hier ein bißchen länger, da das Verfahren nicht ganz so einfach ist:

Allgemein: Es wird ein Variablenfeld P%(x) eingerichtet. Dann werden alle möglichen Produkte gebildet, die also keine Primzahlen sind. Das Feldelement mit dem Produkt als Index wird auf 1 gesetzt. Gerade Produkte werden gar nicht berechnet und auch nicht auf 1 gesetzt; darauf muß natürlich bei der Ausgabe geachtet werden. Am Ende der Berechnung der Produkte haben alle Feldelemente, deren Index eine Primzahl ist, den Inhalt 0 und können mit einer

IF-Bedingung ausgegeben werden.

100: Zuerst wird die Grenze eingegeben und der Variablen »H« zugeordnet. Z ist die Variable, von der dann die Vielfachen gebildet werden, das heißt, zuerst werden alle Vielfachen von 3 auf 1 gesetzt, dann von der nächsten Zahl und soweiter. Z wird im Verlaufe des Programms verändert. Tenthält die nach oben abgerundete Wurzel von der Obergrenze H. W gibt an, von wieviel Zahlen die Produkte gebildet werden müssen. G erhält das Quadrat von T, das etwas größer ist als H. G ist also die nächste auf H folgende Quadratzahl. Das Feld P% wird deshalb auch für G Elemente eingerichtet, da dies einfacher zu handhaben ist.

110: Hier findet das eigentliche Berechnen der Nicht-Primzahlen statt. Wenn Sie aber näher hinsehen, stellen Sie fest, daß gar nicht gerechnet wird. Die X-Schleife gibt lediglich an, wie oft die innere Y-Schleife durchlaufen werden soll. Beim ersten Durchlauf der X-Schleife kommen wir mit Z=3 in die Y-Schleife, das heißt, die Y-Schleife beginnt Schleife erst mit dem Quadrat von Z beginnt, so lautet die Antwort, daß die Elemente darunter schon gesetzt sind. Hätte die Y-Schleife im zweiten Fall mit 15 begonnen, so wäre dies überflüssig gewesen, da die erste Y-Schleife für Z=3 die 15 schon als Nicht-Primzahl gesetzt hat.

120: Diese Zeile dient ausschließlich der Ausgabe der Primzahlen. Die 2 wird vorweg ausgegeben. Die weiteren Primzahlen werden durch die X-Schleife bestimmt, wobei die geraden Indices gleich wieder übergangen werden.

In der IF-Bedingung wird geprüft, ob der Inhalt des Feldelements 0 ist, gegebenenfalls erfolgt die Ausgabe auf dem Bildschirm.

130: Das NEXT gehört zur X-Schleife der Ausgabe. Es mußte lediglich auf die nächste Zeile gezogen werden, da Zeile 120 mit einer IF-Bedingung endet.

Nach dieser ausführlichen Programmbeschreibung hoffe ich, daß Sie alle einen Einblick in dieses fast nicht mehr zu verbessernde Programm erhalten haben.

Aber das Beste an diesem Programm können Sie der Zeitentabelle 2 entnehmen.

Die Bearbeitungsgeschwindigkeit dieses Programms ist einfach hervorragend. Dafür hat dieses Programm einen großen Nachteil. Wenn Sie die Primzahlen bis 10000 be-

```
10 REM ****************
                                              <060>
               PRIM - RECHNER 1E
                                              <020>
               FUER C64 & C128
30 REM *
                                              <0172
70 REM **********************
                                              <120>
100 INPUT" (CLR, 200WN, 2SPACE) OBERGRENZE"; OB
    PRINT 2,3,
                                              <0000>
110 FOR X=3 TO OB STEP 2: FOR Y=3 TO SQR(X)
   STEP 2
                                              くのファン
120 Z=X/Y: IF Z=INT(Z)THEN 140
                                              < 028>
130 NEXT Y: PRINT X,
140 NEXT X
                                              < 088>
                                              < 0880>
```

Listing 5. »Prim-Rechner 1e«, die Berechnung x/y in Zeile 120 wird einer Variablen zugewiesen, ein erneuter Zeltgewinn

```
10 REM ***************
                                            <060>
               PRIM - RECHNER 2B
20 REM *
                                            <015>
               FUER C64 & C128
30 REM *
                                            <017>
70 REM *******************
                                            <120>
100 INPUT" (CLR, 200WN, 2SPACE) OBERGRENZE"; H:
    Z=3: T=INT (SQR (H)+1): W= (T-1)/2: G=T*T: DI
                                            <250>
    M P(G)
110 FOR X=1 TO W: FOR Y=Z*Z TO G STEP Z*2*P
    (Y)=1: NEXT: Z=Z+2: NEXT
                                            (238)
120 PRINT 2,:FOR X=3 TO H STEP 2: IF P(X)=.
    THEN PRINT X.
                                            <194>
130 NEXT
                                            <140>
```

Listing 7. »Prim-Rechner 2b«, in dieser Version des Listings 5 ist der Variabientyp (reale Zahl/Integer-Wert) entscheidend

```
10 REM *********************
                                             < 060>
20 REM *
               PRIM - RECHNER 24
                                             <013>
               FUER C64 & C128
30 REM *
                                             <017>
40 REM * *
                                             < 0.45>
          BY:
               THOMAS HANSCH
50 REM *
                                             <237>
               DELMENHORST (1986)
60 REM *
                                             <175>
70 REM * NACH: MARCUS WERNER
                                             < 083 >
               64'ER 9/86
80 REM *
                                             <028>
90 REM ***********************
                                             <140>
100 INPUT" (CLR, 2DOWN, 2SPACE) DBERGRENZE" | H:
    Z=3: T=INT (SQR (H)+1): W=(T-1)/2: G=T*T: DI
    M P%(G)
                                             < 057>
110 FOR X=1 TO W: FOR Y=Z*Z TO G STEP Z*2:P
    %(Y)=1: NEXT: Z=Z+2: NEXT
                                             <221>
120 PRINT 2,: FOR X=3 TO H STEP 2: IF P%(X)=
    THEN PRINT X,
                                              (094)
                                             <140>
Listing 6. »Prim-Rechner 2an arbeitet nach dem Prinzip
```

```
mit 9 und läuft bis G. Mit dem STEP-Befehl wird Y immer
```

um Z+2 erhöht. Also liefert die Y-Schleife die Werte 9, 15, 21, 27, 33 und so weiter. Gerade Zahlen werden durch das *2 übergangen. Alle Feldelemente mit dem Index Y werden auf 1 gesetzt, danach wird Zum 2 erhöht, wiederum um die geraden Zahlen zu übergehen. Also liefert die Y-Schleife imzweiten Durchlauf die Werte 25, 35, 45, 55, 65 etc. Die betreffenden Feldelemente werden wie oben schon beschrieben gesetzt. Falls Sie sich die Frage stellen, warum die Y-

```
(A99)
20 REM *
                                                                                                                                           <AHA>
                                      NUR FUER C129
40 REM •
50 REM •
                                                                                                                                            <81C>
                                      DELMENHORST (1984)
                                                                                                                                            (BHE)
                                                                                                                                            (BPF)
 70 REM ***********************
                                                                                                                                           <N@V>
 90 :
90:
100 DEF FN AD(Y)=1NT((Y-1)/16)+10000
110 DEF FN FA(Y)=2†(((Y-1)/16-1NT((Y-1)/16))+8)
120 IMPUT "(CLR, ZDOWN, ZSPACE) DERGRENZE";H: Z=3;
T=INT(SQR(H)+1): W=(T-1)/Z: G=T+T
130 FOR X=10000 TO 10000+H/16: POKE X,0; NEXT
140 FOR X=1 TO W: FOR Y=Z=Z TO G STEP Z=2: BANK 0:
2 POKE FN AD(Y), PEEK(FN AD(Y)) OR FN FA(Y): N
EXT: Z=Z+2: NEXT
150 PRINT 2;: FOR X=3 TO H STEP 2: BANK 0: IF(PEE
K(FN AD(X)) AND FN FA(X))=0 THEN PRINT X;
160 NEXT
                                                                                                                                           <414>
                                                                                                                                            <080>
                                                                                                                                            <230>
                                                                                                                                           <CBA>
                                                                                                                                           < 180>
```

Listing 8. Der Zustand Primzahl/kelne Primzahl wird bei »Prlm-Rechner 2c« in Bits gespelchert. Das Programm läuft nur auf dem C128. Bitte Eingabehinweise beach-

rechnen lassen wollen, brauchen Sie ein Feld mit 10000 Elementen. Da jedes Integer-Element 2 Byte benötigt, können Sie sich schon ausrechnen, daß Sie nicht allzu weit mit diesem Programm kommen.

Ein paar Anmerkungen zur Zeitentabelle 2: Da das Programm so schnell ist, hat es sich nicht gelohnt, die Zeiten für die Berechnung der Primzahlen bis 50, 200 und 2000 zu ermitteln. In der letzten Spalte ist angegeben, bis zu welcher Zahl Sie die Primzahlen berechnen lassen können.

des Eratosthenes

Um nun noch einmal auf die Behauptung vom schnellsten Basic-Programm zur Berechnung von Primzahlen zurückzukommen – es muß widersprochen werden. Ersetzt man die Integer-Variable P% durch die reelle Variable P, so kann man noch ein paar Sekunden sparen, denn bevor eine Operation mit einer Integer-Zahl ausgeführt wird, muß sie erst in eine reelle Zahl umgewandelt werden. Soll das Ergebnis wieder einer Integer-Variablen zugeordnet werden, so erfolgt wieder eine Umrechnung. Diese Umrechnungen kann man sich sparen, indem man, wie oben schon gesagt, die Integer-Variable durch die reelle Variable ersetzt. Das Programm »Prim-Rechner 2b« können Sie Listing 7 entnehmen.

Es ist im Gegensatz zum Prim-Rechner 2a nur die Varia-

ble P% duch P ersetzt worden.

Der Haken an dieser Änderung ist eine noch größere Pletzverschwendung, denn eine reelle Zahl benötigt 5 Byte Speicherplatz im Gegensatz zu den Integer-Zahlen mit 2 Byte.

Theoretisch benötigen wir ja gar keine ganze Zahl, um den Zustand prim oder nichtprim zu unterscheiden.

Dafür reicht ein einziges Bit aus, und da die geraden Zahlen sowieso nicht mehr gesetzt, sondern vom Programm übergangen werden, kann man gleich die Speicherplätze dafür einsparen.

Das Problem ist bloß die richtige Adressierung des richtigen Bits. Eine derartige Lösung könnte folgendermaßen aussehen:

Für den C128: Prim-Rechner 2c (Listing 8) Für den C64: Prim-Rechner 2d (Listing 9)

Programmbeschreibung:

100: Definition einer Funktion AD, die in Abhängigkeit von der Zahl die Adresse des betreffenden Byte ermittelt.

110: Definition einer Funktion FA, die in Abhängigkeit von der Zahl den Wert des betreffenden Bits liefert. Ein Bit wird mit OR FN FA(x) gesetzt.

120: entspricht der Zeile 100 vom Prim-Rechner 2a.

130: Löschen aller benötigten Bits.

140: entspricht der Zeile 110 vom Prim-Rechner 2a. Allerdings wird das Setzen des Bit durch POKE erledigt.

150/160: Ausgabe der Primzahlen entsprechend Zeile 120 des Prim-Rechners 2a.

Die Versionen für den C128 und C64 sind unterschiedlich, weil dem C128 durch BANK0 noch zusätzlich der Speicherbereich angegeben werden muß, auf den sich die PEEK's und POKE's beziehen.

Erneute Problemanalyse

Durch diese platzsparende Methode können wir beim C 128 die Primzahlen bis etwa 400000, bei C 64 bis zirka 240000 berechnen lassen. Allerdings kostet die Berechnung der Adressen so viel Zeit, daß es nicht sinnvoll ist, das Programm so weit laufen zu lassen. Die Zeiten können Sie in der Zeitentabelle nachschauen.

Wenn wir alles Bisherige zusammenfassen, haben wir einen Prim-Rechner (1e), der Primzahlen bis zu einer Milliarde berechnen könnte, er ist aber viel zu langsam. Der Prim-Rechner 2a, den wir kennengelernt haben, wäre wahrscheinlich schnell genug, er benötigt aber zuviel Speicherplatz, so daß wir lediglich Primzahlen bis 32000 (beziehungsweise 19000) berechnen lassen können. Wir wollen nun versuchen, die Vorteile beider Programme »unter einen Hut« zu bringen.

Damit wir auf ein wirklich neues Prinzip kommen, schauen wir uns die Beschreibung einer Primzahl eus dem Lexikon noch einmal genauestens an:

Primzahl, in der Mathematik eine natürliche Zahl, die keine andere natürliche Zahl als Teiler hat, außer 1 und sich

				Zeite	entab	elle 3				
engeg	eben 1	n Sæku	nden f	Or C12	B bzw.	C64				
PRO. NAME	B19 50	B1S 188	918 200	918 500	B19 J000	018 2000	B15 3000	212 1222	819 4E 0 5	BRENZE
PRZ		4 5		13	25 44		153 201	349 644	10 H	1689 1689

PR = Prim - Rechner H = Stunden

für Basic 2.0 auf dem C64

10 RFM *****************	< 060>
20 REM * PRIM - RECHNER 2D *	<019>
30 RFM * NUR FUFR C64 *	<167>
70 REM ******************	<120>
100 DEF FN AD(Y)=INT((Y-1)/16)+10000	<165>
110 DEF FN FA(Y)=2+(((Y-1)/16-INT((Y-1)/16	
))*8)	<168>
120 INPUT" (CLR, 2DOWN, 2SPACE) OBFRGRENZE"; H:	
Z=3: T=INT (SQR(H)+1): W=(T-1)/2: G=T+T	<218>
130 FOR X=10000 TO 10000+H/16: POKE X,0: NEX	
T	<683>
140 FOR X=1 TO W:FOR Y=Z*Z TO 6 STFP Z*2:P	
DKE FN AD(Y), PEEK(FN AD(Y)) OR FN FA(Y)	
: NEXT: Z=Z+2: NEXT	<135>
150 PRINT 2,: FOR X=3 TO H STEP 2: IF (PFFK (F	
N AD(X))AND FN FA(X))=0 THEN PRINT X,	<084>
160 NEXT	<170>
Listing 9. »Prim-Rechner 2d« ist wie Listing 8. ied	och

10 REM *** (060) 20 RFM * PRIM - RECHNER 3 (056) 30 RFM * FUER C64 & C12B <017> 70 RFM ******* <120> 100 DIM PR (4000) <131> 110 INPUT " (CLR, 2DOWN, 2SPACE) OBERGRENZE "; O < 010 > 120 PR(1)=2:PR(2)=2:PZ=2:MX=1:W=4:PRINT,1; <@85> 130 FOR Z=3 TO DB STEP 2: IF Z>W THEN: MX=MX +1: W=PR (MX) *PR (MX) <098> 140 FOR ZA=2 TO MX:F=Z/PR(ZA):IF F<>INT(F) THEN NEXT ZA: PRINT PZ; Z,: PZ=PZ+1: 1F PZ <4000 THEN PR(PZ-1)=Z <232> 150 NEXT Z

Listing 10. Zur schneileren Berechnung großer Primzahlen werden werden beim »Prim-Rechner 3« die ersten 4000 Primzahlen in einem Array gespeichert

selbst. Die ersten Primzahlen sind 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, Jede natürliche Zahl ist entweder prim oder kann als Produkt von Primzahlen dargestellt werden, zum Beispiel 780 = 2 * 2 * 3 * 5 * 13.

Es gibt unendlich viele Primzahlen, obwohl sie mit wachsendem absoluten Betrag Immer spärlicher werden.

Bei unserem ersten Programm haben wir sozusagen nur vom ersten Satz Gebrauch gemacht, denn wir haben die zu untersuchende Zahl einfach durch verschiedene natürliche Zahlen geteilt. War das Ergebnis ebenfalls eine natürliche Zahl, so ist die untersuchte Zahl keine Primzahl. Unser zweiter Prim-Rechner hat vom zweiten Satz Gebrauch gemacht, indem wir einfach Produkte gebildet haben und dann die übriggebliebenen Zahlen als Primzahlen ausgegeben haben. Bei diesem Verfahren kam es aber vor, daß bestimmte Zahlen mehrmals als Produkte vorkommen.

Der zweite Satz der Beschreibung aus dem Lexikon läßt sich auch für Nicht-Primzahlen umformulieren:

Eine Zahl ist keine Primzahl, wenn sie als Produkt von Primzahlen dargestellt werden kann.

Vielleicht sehen Sie jetzt schon, worauf es hinausläuft:

Beim Prim-Rechner 1e haben wir die zu untersuchende Zahl durch alle ungeraden Zahlen, mit 3 beginnend, bis zur Wurzel der Zahl geteilt. Unter diesen ungeraden Zahlen, durch die geteilt wird, sind sicherlich einige Nicht-Primzahlen enthalten, wie zum Beispiel 9, 15 und 21. Da die Primzahlen in höheren Bereichen immer spärlicher werden, werden die ungeraden Nicht-Primzahlen immer mehr.

Um nun das Prüfen einer Zahl zu optimieren, muß also die zu untersuchende Zahl nur durch Primzahlen geteilt

10 REM *****************	<060>
20 REM * PRIM - ZWILLING 1 *	<137>
30 REM * FUER C64 & C128 *	<017>
70 REM ********************	<120>
100 INPUT" (CLR, 2DOWN, 2SPACE) @BERGRENZE"; OB	
: PRINT, 2; 3, 3; 5, 5; 7, 11; 13,	<167>
110 FOR X=17 TO DB STEP 10	<171>
120 T=X+2:GOSUB 190:IF FLAG=0 THEN F2=0:GO	
TO 140	<221>
130 F2=1: T=X: GOSUB 190: IF FLAG=1 THEN PRIN	
T X; X+2,	<123>
140 T=X+4:GDSUB 190:IF FLAG=0 THEN 170	< 052>
150 IF F2=1 THEN PRINT X+2; X+4,	<192>
160 T=X+6:GOSUB 190:IF FLAG=1 THEN PRINT X	
+4; X+6,	<171>
170 NEXT	<1BØ>
1BØ END	<182>
190 FOR Y=3 TO SQR(T)STEP 2	<137>
200 IF T/Y=INT(T/Y)THEN FLAG=0:GOTO 220	<115>
210 NEXT Y: FLAG=1	<052>
220 RETURN	<022>

Listing 11. »Prim-Zwilling 1«, unser erstes Programm zur Berechnung von Primzahlenzwillingen

werden. Diese Primzahlen müssen ständig vorhanden sein. Wenn Sie an den Prim-Rechner 2 denken, so haben Sie auch schon die richtige Speichermöglichkeit gefunden.

Sicher werden Sie denken, daß nicht alle Primzahlen bis zu 1 Milliarde im Computer gespeichert werden können. Da haben Sie schon recht, aber wir benötigen ja nur die Primzahlen bis zur Wurzel von 1 Milliarde, das heißt bis 31623. Da wir unsere Primzahlen aber nicht durch Produktbildung, sondern durch das Teilverfahren vom Prim-Rechner 1 bestimmen wollen, werden in einem Feld alle ermittelten Primzahlen gespeichert. Das Feld könnten wir vom Typ Integer einrichten, da die Zahl 31623 kleiner als 32767, der größten im C64 und C128 darstellbaren Integer-Zahl, ist. Aber wir haben selbst beim C64 genügend Platz, eine reelle Variable einzurichten. Sicherheitshalber kann die Anzahl der Elemente auch auf 4000 heraufgesetzt werden, obwohl die Zahl 31627 (die nächstfolgende Primzahl auf 31623) erst zirka die 3350. Primzahl ist. Der Index eines Feldelements gibt zudem noch an, um die wievielte Primzahles sich handelt.

Nach diesen ganzen Vorüberlegungen erhalten Sie ein entsprechendes Listing, den »Prim-Rechner 3« (Listing 10). Hier nun die Programmbeschreibung:

100: Einrichten des Feldes PR für 4000 Elemente.

110: Eingabe der Obergrenze.

120: Die Zahl 2 wird als erste Primzahl (Index von PR ist 1) gespeichert. Dem Feldelement PR(2) muß schon ein Wert vorgegeben werden, damit es in Zeile 140 nicht zum Abbruch kommt. PZ gibt an, die wievielte Primzahl gerade berechnet wird. MX ist der maximale Index des Feldelements, dessen Primzahl die letzte ist, durch die die zu prüfende Zahl geteilt wird. W enthält die Zahl, bis zu der der maximale Index MX nicht erhöht werden muß. Danach folgt die Ausgabe der 2 als erste Primzahl. Da wir in diesem Programm einen Zähler PZ haben, der die Primzahlen zählt, wird diese Anzahl bei der Ausgabe mit ausgegeben.

130: Die Z-Schleife läuft von 3 bis zur Obergrenze in 2er-Schritten, damit die geraden Zahlen übergangen werden. Wird Z größer W, erhöht sich der maximale Index um 1 und W wird neu berechnet.

140: In der ZA-Schleife wird überprüft, wo es sich um eine Primzahl handelt. ZA ist der Index von PR. Er beginnt aber erst mit 2, da gerade Zahlen nicht in die ZA-Schleife kommen. Folglich braucht Z durch 2 nicht mehr geteilt zu werden. ZA läuft bis zum maximalen Index MX durch.

Es wird jeweils der Quotient F=Z/PR(ZA) gebildet, das heißt, Fwird das Ergebnis aus der zu prüfenden Zahl geteilt durch die Primzahlen zugeordnet. Hat F keine Nachkommastellen, so wird das Programm in der nächsten Zeile fortgesetzt. Die Zahl Z ist dann keine Primzahl. Hat F bei jeder Berechnung Nachkommastellen, so wird die Primzahl mit ihrem Index ausgegeben. Der Index PZ wird daraufhin um 1 erhöht. Solange der Index noch kleiner 4000 ist, wird die Primzahl Z in PR gespeichert.

150: Das NEXT leitet die Prüfung der nächsten Zahl ein. Damit wir auch sehen, ob das Programm unseren Erfolgserwartungen gerecht wird, finden Sie die entsprechenden Angaben in Zeitentabelle 3.

Vielleicht sind Sie etwas enttäuscht, da die Zeiten für 100 und 500 Primzahlen ungefähr mit denen vom Prim-Rechner 1e gleich sind. Eine Zeiteinsparung läßt sich allerdings erst ab 1000 erkennen. Der entscheidende Vorteil liegt darin, daß die Zeiten nur gering ansteigen. So errechnet der Prim-Rechner die Primzahlen bis 400000 in zirka 10 Stunden. Würden Sie dieses Programm einsetzen, um 740914799 auf eine Primzahl testen zu lassen, so können wir ja mal eine kleine Hochrechnung anstellen:

Vermutlich wird das Programm Im Durchschnitt 30 Minuten für ein 10000er-Intervall benötigen. Das entspricht 37000 Stunden oder guten 4 Jahren. Erinnern Sie sich noch, wie lange unser Prim-Rechner 1 dafür benötigte?

Sicher läßt sich auch unser Prim-Rechner 3 noch etwas beschleunigen, indem man vielleicht die ersten Primzahlen durch die Produktbildung berechnet. Wenn Sie Spaß daran haben, können Sie ja vielleicht noch einen Prim-Rechner entwickeln, der nur noch 1 Jahr benötigt, um alle Primzahlen bis 740914799 zu berechnen.

Oder vielleicht möchten Sie ja anhand einer neuen Problemstellung Ihre eigenen Verbesserungen und eigenen Prinzipien entwickeln, deshalb hier eine neue Aufgabe:

Schreiben Sie ein Programm, das alle Primzahlenzwillinge berechnet.

Primzahlenzwillinge sind benachbarte Primzahlen, deren Differenz 2 ist, wie zum Beispiel 3/5, 5/7, 11/13, 17/19 und 29/31.

Die Zahl 2 spielt wieder eine Ausnahmerolle, denn das Paar 2/3 ist auch ein Primzahlenzwilling. Sie könnten es sich sehr einfach machen, wenn Sie den Prim-Rechner 2 verwenden und bloß die Ausgabe ändern. Wenn Ihr Programm die Zwillinge bis zu einer Größe von 1 Milliarde berechnen kann, so wäre das aber viel besser.

Es braucht wohl nicht extra erwähnt zu werden, daß das Programm so schnell wie möglich arbeiten soll.

Zu schwierig? Betrachten wir also die Primzahlenzwillinge etwas genauer.

Ungleiche Zwillinge

Der einfachste Weg, einen Primzahlenzwilling zu finden, ist, eine Primzahl zu ermitteln und dann zu prüfen, ob die um 2 größere Zahl auch eine Primzahl ist. Von daher ist es am einfachsten, einen der bis jetzt entwickelten Prim-Rechner zu verwenden. Daraus läßt sich folgern, daß die Zeit, die das betreffende Programm benötigt, verlängert wird, da zu der Ermittlung einer Primzahl noch zusätzlich

geprüft werden muß, ob die um 2 größere Zahl auch eine Primzahl ist. Ein Beispiel für diese Vorgehensweise wird Ih-

nen später vorgestellt.

Zuerst erhalten Sie ein Programm, das auf den Prim-Rechner 1e aufbaut, aber schneller ist. Sie haben richtig gelesen, das Programm ist wirklich schneller. Der Grund dafür ist, Sie werden es sich schon denken, ein völlig neues Prinzip. Und zwar stellt man fest, wenn man beispielsweise das 10er-Intervall von 15 bis 25 untersucht, daß nur die Primzahlenpaare mit den Endziftern 7/9, 9/1 und 1/3 möglich sind. Paare mit der Endziffer 5 sind nicht möglich, da die betreftende Zahl ja immer durch 5 teilbar ist. Der Bereich bis zur Zahl 15 bildet hier dann eine Ausnahme, das heißt, die Zwillinge werden »von Hand« ausgegeben. Der entscheidende Vorteil ist, daß immer ein 10er-Intervall untersucht wird. Es werden aber nicht alle vier betreftenden Endziffern geprüft, sondern die Prüfung beginnt mit der Endzifter 9. Ist dies keine Primzahl, braucht die Endziffer 7 gar nicht mehr geprüft zu werden, da das Paar 7/9 schon nicht mehr möglich ist. War die Zahl mit der Endzifter 9 eine Primzahl, so muß auch Endziffer 7 geprüft werden. Handelt es sich dabei auch um eine Primzahl, so wird das Paar ausgegeben. Als nächstes wird die Endziffer 1 überprüft. Ist es keine Primzahl, so ist die Untersuchung des Intervalls schon beendet. Ist Endziffer 1 eine Primzahl, und war Endzifter 9 eine Primzahl, so wird erst einmal das Paar 9/1 ausgegeben. Ansonsten wird die Endziffer 3 noch geprüft und entsprechend das Paar 1/3 ausgegeben oder auch nicht, wenn Endziffer 3 keine Primzahl ist. Die Prüfung der einzelnen Zahlen erfolgt wie im Prim-Rechner 1e.

Da Sie jetzt das Verfahren kennen, hier die Programmbeschreibung des etwas längeren Listings 11, dem »Prim-

Zwilling 1«.

100: Eingabe der Obergrenze und Ausgabe der Primzahlenzwillinge bis 15.

110: X-Schleife beginnend mit 17 bis zur Obergrenze in 10er-Schritten.

120: T erhält die Zahl, die auf eine Primzahl geprüft werden soll, danach erfolgt der Aufruf des Unterprogramms in Zeile 190. Die Variable FLAG ist gesetzt, wenn es sich um eine Primzahl handelte. Die Variable F2 ist ein Hilfs-Flag und wird gelöscht, wenn Endziffer 9 kein e Primzahl war. Danach wird nach 140 gesprungen.

130: War Endziffer 9 eine Primzahl, so wird F2 auf 1 gesetzt. Danach wird Endziffer 7 geprüft. Ist FLAG gesetzt, so wird das Paar 7/9 ausgegeben.

140: Endziffer 1 wird geprüft. Ist es keine Primzahl, so wird gleich nach 170 gesprungen zur Untersuchung des nächsten Intervalls.

150: War die Endzifter 9 eine Primzahl, so wird das Paar 9/1 ausgegeben.

160: Danach wird Endziffer 3 geprüft. Ist es auch eine Primzahl, so wird auch das Paar 1/3 ausgegeben.

170: Fortsetzung der X-Schleife.

180: Ende des Programms.

190: Beginn des Unterprogramms mit einer Y-Schleife, die von 3 bis zur Wurzel der Zahl T in 2er-Schritten läuft.

200: Treten bei der Division einmal keine Nachkommastellen auf, so wird FLAG gelöscht und es erfolgt ein Sprung nach 220.

210: Ansonsten wird die Y-Schleife fortgesetzt und am Ende FLAG gesetzt.

220: Ende des Unterprogramms; Rücksprung ins Hauptprogramm.

Die Ergebnisse können Sie der Zeitentabelle 4 entnehmen.

Wenn Sie die Zeiten vom Prim-Zwilling 1 mit dem Prim-Rechner 1e vergleichen, sehen Sie, daß bei der Berech-

	Zeltentabelle 4									
angeg	angegeben in Bekunden für C128 bzw. C44									
PRG. NAME	B1B 50	61S 100	B15 200	B1S 500	B1S 1000	BIS 2000	b15 5000	B1E 19992	B15 4EØ5	GRENZE
PZ1		1 3		9	21 39	_	149			1E29 1E29
PZ2		0 1		3	6 13		36 69	75 143	-	32000

PZ = Prim - Zwilling

nung bis 1000 ganze 10 (beziehungsweise 21 bei C64) Sekunden eingespart wurden.

Diesen Prim-Zwilling 1 können Sie, wenn Sie die Zeit haben, bis zu einer Milliarde rechnen lassen. Falls Sie aber die Primzwillinge nur bis 32000 (beziehungsweise 19000) benötigen, können sie sich viel Arbeit sparen.

Der Prim-Rechner 2a eignet sich nämlich auch hervorragend für die Berechnung von Primzahlenzwillingen. Es braucht lediglich die Zeile für die Ausgabe geändert zu werden, denn es muß geprüft werden, ob die um 2 größere Zahl auch eine Primzahl ist. Wie das im einzelnen aussieht, sehen Sie im »Prim-Zwilling 2« (Listing 12).

Zur Funktionsweise: Das Programm entspricht dem

Prim-Rechner 2a, nur Zeile 120 ist verändert.

120: Zuerst wird der Ausnahme-Zwilling 2/3 ausgegeben. Danach beginnt die X-Schleife von 3 bis H in 2er-Schritten zum Prüfen von Primzahlenzwillingen. Ist das Feldelement mit dem Index X und mit dem Index X+2 nicht gesetzt, so sind beide Zahlen Primzahlen, folglich handelt es sich um einen Zwilling und er wird ausgegeben.

Die Zeiten des Prim-Zwillings 2 sind natürlich länger als die des Prim-Rechner 2a, da bei der Ausgabe einige Über-

	Zeitentabelle 5 (Zusammenfassung)									
angeg	eben i	n Søku	nden f	Ur C12	9 bzw.	C64				
PRG.	B15	BIS	BIS	B15	816	B16	BIS	818	BIS	GRENZ
NAHE	59	100	200	500	1000	2000	5000	10000	4EØ5	
PR1A	2	В	22		·					
	5	16	63							
PR19	1	5	18	87						
	2	9	34	165						
PR1C	1	2	7	21	49					
	2	5	13	40	95					
PRID	1	2	5	14	22	76				
	2	4	9	28	63	147				
PRIE	1	2	4	14	31	72				
	2	4	9	26	60 (137				
PR2A		9		2	5		38	64	_	3200
		1		5	10		57	119		1900
PR2B		ø		2	5		39	62		1250
		1		. 4	10		55			730
PRZC		4		23	49					40002
PR20		-8		45	96					24000
PR3		4		12	25		153	349	10 H	1E09
		5		20	44		201	644		1E07
PZ1		1		9	21		149			1E05
		3 .		18	28		27B			1E05
PZ2		9		3	6		36	75		3200
		1		6	13	i	69	143		1988

PR = Prim - Rechnes

PZ = Prim - Zwilling

prüfungen mehr gemacht werden müssen. Aber dennoch ist er erheblich schneller als Prim-Zwilling 1.

Die beiden vorgestellten Prlm-Zwillinge basieren auf den Prim-Rechnern 1 beziehungsweise 2. Sicherlich kann man auch einen Prim-Zwilling mit dem Prim-Rechner 3 als Grundlage erstellen. Der würde allerdings viel langsamer werden. Bis zur 4000sten Primzahl ist es noch relativ einfach, da bis dahin die Primzahlen gespeichert werden und man nur die Differenz zur letzten Primzahl überprüfen muß. Allerdings wird es schon schwieriger, wenn man über die 4000ste Primzahl hinauskommt, da man dann die letzte Primzahl zwischenspeichern müßte, um sie mit der nächsten zu vergleichen. Diese ganzen Maßnahmen nehmen einfach zuviel Zeit in Anspruch. Wir werden aber sehen, wofür sich der Prim-Rechner 3 besser eignet.

Damit wären unsere Programme zur Berechnung aller Primzahlen abgeschlossen, deshalb erhalten Sie als Zusammenfassung noch einmal die Zeiten aller bisher entwickelten Programme auf einen Blick in Zeitentabelle 5 (Zusammenfassung).

Prim oder nichtprim?

Der nächste und letzte Teil dieses Kurses wird sich mit der Prüfung einzelner Zahlen auf den Zustand prim oder nichtprim beschäftigen.

Nachdem wir die Berechnung von allen Primzahlen bis zu einer gewissen Obergrenze abgeschlossen haben, werden wir diesmal einzelne Zahlen auf den Zustand prim oder nichtprim testen lassen.

Für diese Zwecke lassen sich natürlich auch wieder unsere Prim-Rechner einsetzen. Die Frage ist nur, welche Prim-Rechner geeignet sind. Da der Prim-Rechner 2 nur

```
10 REM *****************
                                            <060>.
               PRIM - ZWILLING 2
20 REM *
                                            <139>
30 REM *
               FUER C64 & C128
                                            <017>
70 REM ********************
                                            <120>
100 INPUT" (CLR, 2DOWN, 2SPACE) OBERGRENZE": H:
    Z=3: T=INT (SQR(H)+1): W=(T-1)/2:G=T*T:DI
                                            <057>
110 FOR X=1 TO W:FOR Y=Z*Z TO G STEP Z*2:P
    %(Y)=1:NEXT: Z=Z+2:NEXT
                                            <221>
   PRINT, 2; 3, : FOR X=3 TO H STEP 2: IF P%(X
    ) =. AND P%(X+2) =. THEN PRINT X; X+2,
                                            <231>
130 NEXT
                                            <140>
```

Listing 12. Fast wie »Prim-Rechner 2a« arbeitet auch »Prim-Zwilling 2«

10 REM ******************	<060>
20 REM * PRIM - GENERATOR *	<223>
30 REM * FUER C64 & C128 *	< 01 7>
70 REM *****************	<120>
100 PRINT" (CLR, 2DOWN, 2SPACE) AIE PRIMZAHLEI	N
- DATEI WIRD ERSTELLT !"	<000>
110 DIM PR(4000)	<141>
120 OPEN 2,8,2,"@0:PRIMZAHLEN,S,W"	<193>
130 PR(1)=2:PZ=2:W=4:PRINT#2,2	<253>
140 FOR Z=3 TO 33500 STEP 2	<117>
150 IF Z>=W THEN MX=MX+1:W=PR(MX)*PR(MX)	<134>
160 FOR ZA=1 TO MX-1:F=Z/PR(ZA): IF F<>INT	(
F) THEN NEXT ZA: PRINT#2, Z: PR(PZ) = Z: PZ=	5
Z+1	<224>
170 NEXT Z	<134>
180 CLOSE 2	<199>

Listing 13. Der »Prim-Generator« richtet eine sequentlelle Datel ein, die etwa 4000 Primzahlen enthält

bis 32000 (beziehungsweise 19000) verwendbar ist, scheidet er schon einmal aus. Der entscheidende Unterschied zwischen den zwei verbleibenden Prim-Rechnern ist, daß die Zeiten beim Prim-Rechner 1 stärker ansteigen, was wiederum bedeutet, daß die Prüfung größerer Zahlen, relativ gesehen, länger dauert als beim Prim-Rechner 3. Von daher werden wir uns für den Prim-Rechner 3 entscheiden.

Dabei tritt allerdings wieder ein Problem auf; der auserwählte Prim-Rechner benötigt etwa die ersten 4000 Primzahlen, um überhaupt eine Zahl testen zu können. Hierfür bieten sich wieder zwei Lösungsmöglichkeiten an. Erstens kann man die betreffenden Primzahlen in DATA-Zeilen im Programm unterbringen. Das hat zur Folge, daß das Programm 90 Blöcke lang wird. Da die Zahlen nach dem Starten aus den DATA-Zeilen dann in die Feldvariable übergeben werden müssen, steigt der C64 aus, da ihm der Speicherplatz fehlt. Der C128 spielt hier aber mit, und deshalb ist auf der Programmdiskette zu dieser Ausgabe auch der entsprechende Prim-Tester 1 (nur für den C128) enthalten. Um aber den Prim-Rechner 3 auch für den C64 zu nutzen, muß mit einem Zusatzprogramm eine Datei eingerichtet werden, die die benötigten Primzahlen enthält.

Das »Prim-Generator«-Programm finden Sie unter Listing 13.

Zum Programmaufbau;

100: Information für den Anwender.

110: Einrichten des Feldes PR, vorsichtshalber auf 4000 Elemente.

120: Öffnen der sequentiellen Datei »Primzahlen«.

130: Die 2 wird als erste Primzahl dem Feld zugeordnet, die Hilfsvariablen PZ und W werden gesetzt. Die 2 wird auch als erste Primzahl in die Datei geschrieben.

140: Z-Schleife bis 33500 (weiter werden die Primzahlen nicht benötigt).

150-170: Bekannte Prüfroutine vom Prim-Rechner 3. 180: Schließen der Datei.

Auf Ihrer Diskette müssen für die Datei mindestens noch 109 Blöcke zur Verfügung stehen. Selbstverständlich braucht die Datei nur einmal eingerichtet zu werden. Die Zeit für die Einrichtung beträgt beim C128 rund 30 Minuten, beim C64 etwa 50 Minuten.

Alle Vorbereitungen sind abgeschlossen. Wir können uns nun an das Programmieren des Prim-Tester 2 machen.

Wenn Sie sich noch einmal die Programmbeschreibung vom Prim-Rechner 3 ansehen, finden Sie dort die Variable MX, die den Index der Primzahl enthält, die größer ist als die Wurzel der zu untersuchenden Zahl. Diese Variable wird im Programmverlauf immer auf den neuesten Stand gebracht. Da wir die Primzahlen aber nicht von Anfang an berechnen wollen, müssen wir den Index anders berechnen. Da die Primzahlen ja in aufsteigender Reihenfolge vorhanden sind, ist dies mit Hilfe der »binären Suchmethode« kein Problem und geht zudem noch äußerst schnell.

Falls Ihnen diese Methode nicht geläufig sein sollte, hier eine kurze Erklärung: Wird ein bestimmtes Element in einem sortierten Feld benötigt, so nimmt man das mittlere Element und vergleicht, ob es größer oder kleiner ist. Ist der Wert zu groß, wird nur die untere Hälfte weiter betrachtet, ansonsten wird nur die obere Hälfte weiter verwendet. Aus der ermittelten Hälfte nimmt man wieder das mittlere Element und teilt die Hälfte in zwei weitere Hälften, aus denen man sich wieder die heraussucht, in der der gesuchte Wert liegen muß. Verfährt man weiter auf diese Weise, erhält man zwangsläufig den gesuchten Wert.

Als weiteren Service soll der Prim-Tester 2 bei Nicht-Primzahlen sämtliche Primfaktoren ausgeben. Dies läßt sich so realisieren, daß wenn eine Zahl teilbar ist, der Teiler den ersten Primfaktor darstellt. Der Rest wird als neue zu prüfende Zahl verwendet. Um Sie nun nicht länger auf die Folter zu spannen, hier nun die ausführliche Programmbeschreibung des »Prim-Tester 2« (Listing 14):

100: Einrichten des Feldes für 3584 Elemente (3584 entspricht 2hoch11 + 2hoch10 + 2hoch9). Das erste Element wird nicht benötigt, aber aus Sicherheitsgründen mit der ersten Primzahl belegt.

110: Information für den Anwender.120: Öffnen der Primzahlen-Datei.

130: Einlesen der Primzahlen und Schließen der Datei.

140-150: Information für den Anwender. 160: Eingabe der zu prüfenden Zahl (EG).

170: Prüfen, ob die Eingabe gültig ist, ansonsten Wieder-

holung der Eingabe.

180: F ist der Exponent für die binäre Suchmethode. Er wird von 11 bis 0 heruntergezählt. Damit wir hier mit einem ganzen Exponent arbeiten können, wird angenommen, daß das Feld 2hoch12 = 4096 Elemente hat. IN enthält den Index des mittleren Elements sowie X die Wurzel der gesuchten Zahl.

190: Ist F bei 0 angelangt, ist die binäre Suchmethode beendet und das Programm wird in Zeile 230 fortgesetzt.

200: Herabzählen von F.

210: Ist der Inhalt des Elements mit dem Index IN zu klein, so wird die obere Hälfte weiterverwendet, IN wird entsprechend erhöht und es folgt ein Sprung nach 190.

220: Ist der Inhalt zu groß, so wird IN verringert und es er-

folgt der Sprung nach 190.

230: Schleife zum Prüfen, ob EG eine Primzahl ist. Läuft die Schleife bis zum Ende, so handelt es sich um eine Prim-

zahl und es erfolgt ein Sprung nach 260.
240: Ist FLAG gelöscht, so läuft das Programm für die Original-Eingabe durch; ist es gesetzt, so ist schon mindestens ein Primfaktor gefunden worden und das Programm läuft jetzt mit dem Rest, um zu prüfen, ob er selbst eine Primzahl ist oder ob er sich in weitere Primzahlen zerlegen läßt. Ist FLAG in diesem Fall 0, so wird ausgegeben, daß EG

keine Primzahl ist und FLAG wird gesetzt.

250: Ausgabe eines Primfaktors sowie ein »*« als Multiplikationszeichen. EG wird der Rest der Eingabe, geteilt durch den Primfaktor, zugeordnet. Danach folgt der Sprung

nach 180 zum Prüfen des Rests.

260: Ist FLAG gelöscht, so wird ausgegeben, daß EG eine Primzahl ist.

270: Sonst wird einfach die Zahl ausgegeben.

280-300: Frage an den Anwender, ob er noch eine Zahl prüfen lassen will.

310: Ende des Programms.

Die Zahl 2 stellt auch bei diesem Programm eine Ausnahme dar, deshalb wird sie bei der Eingabe nicht akzeptiert. Ein kleines Fehlerchen in diesem Programm ist, daß bei 2er-Potenzen als letzter Primfaktor die 1 ausgegeben wird.

Dies ist mathematisch gesehen falsch, soll uns aber nicht weiter stören, da ein Faktor 1 die Zahl nicht verändert.

Mit diesem Programm sind wir eigentlich am Ziel unserer Träume. Wenn Sie den Prim-Tester 2 nun starten und dann die Zahl 740914799 eintippen, erfahren Sie, ob es sich nun um eine Primzahl handelt oder nicht. Das Ergebnis ist, daß obige Zahl aus den Primfaktoren 22229 und 33331 besteht. Die Zeit, die dieses Programm zur Prüfung einer Zahl benötigt, hängt ganz von der Größe ab. Für kleine Zahlen werden einige Sekunden benötigt, während die Prüfung einer 9stelligen Zahl bis zu über 1 Minute dauern kann.

Um die Zahl 740914799 als Nicht-Primzahl zu entlarven, hätten Sie es sich aber auch einfacher machen können. Mit dem »Prim-Test 740...« (Listing 15), der auf dem Prim-Rechner 1e aufbaut, erhalten Sie nach 78 Sekunden (beziehungsweise 117 Sekunden beim C64) die betreffenden Primfaktoren.

10 REM ****************	<060>
20 REM * PRIM - TESTER 2. *	<050>
30 REM * FUER C64 & C128 *	<017>
70 REM ********************	<120>
100 DIM PR(3584):PR(0)=2	<108>
tio PRINT"(CLR,2DOWN,2SPACE)MOMENT BITTE !	
JCH LESE BATEN !"	<177>
120 OPEN 2,8,2,"PRIMZAHLEN,5,8"	<019>
130 FDR_X=1 TO 3584: INPUT#2,PR(X): NEXT: CLO	
SE 2	<179>
140 PRINT: PRINT" (CLR, 2SPACE) AITTE GEBEN SI	
E NUN DIE ZAHL EIN,"	<158>
150 PRINT: PRINT" (2SPACE) DIE GEPRUEFT WERDE N SOLL: "	(070)
	<232>
140 PRINT: INPUT"(2SPACE)";EG:FLAG=0:PRINT 170 IF EG>=1E+09 OR EG<3 OR EG<>INT(EG)THE	<165>
N PRINT" (4UP)": GOTD 160	<114>
190 F=11: IN=2†F: X=SQR (EG)	<194>
190 IF F=0 THEN 230	<22B>
200 F=F-I	<155>
210 IF PR(IN) <x 190<="" in="IN+2†F:60TO" td="" then=""><td><030></td></x>	<030>
220 IF PR(IN) >= X THEN IN=IN-2+F: GOTO 190	<097>
230 FOR X=0 TO IN: F=EG/PR(X): IF F<>INT(F)T	(0)
HEN NEXT: GOTO 260	<044>
240 IF FLAG=0 THEN PRINT: PRINT EG"IST KEIN	
E PRIMIAHL !": PRINT: PRINT" (2SPACE) PRIM	
FAKTOREN VON"EG": ": PRINT: FLAG=1	<066>
250 PRINT PR(X)"*",:EG=EG/PR(X):GOTO t80	<062>
260 IF FLAG=0 THEN FRINT-PRINT" (28PACE) DIE	
ZAHL"EG"IST EINE PRIMZAHL !"	<227>
270 IF FLAG<>0 THEN PRINT EG	<189>
280 PRINT: PRINT: PRINT" (2SPACE) MOCH EINE BE	
RECHNUNG ? (J/N) "	<057>
290 GET X\$:IF X\$="J"THEN GOTO 140	<010>
300 IF X\$<>"N"THEN 290	<173>
310 END	<058>
Listing 14. »Prim-Tester 2« verwertet die etwa 109	
Biocks lang sequentielle Datel, die durch Listing	14
erzeugt wurde	
si-cage indice	

10 REM *******************	<060>
20 REM * PRIM - TEST 740.914.799 *	<159>
30 REM * FUER 064 & 0128 · *	<017>
70 REM ********************	<120>
100 PRINT" {CLR, 2DOWN, 2SPACE} IST 740, 914, 79	
9 EINE PRIMZAHL ? "	<203>
110 X=740914799:FOR Y=3 TO SQR(X)STEP 2	<133>
120 Z=X/Y: IF Z=INT(Z) THEN PRINT: PRINT" PRINT	
FAKTOREN ";Y;"*";Z:GOTO 140	<011>
I30 NEXT Y: PRINT: PRINT" (2SPACE) "X" IST EIN	
E PRIMZAHL !"	<142>
140 END	<142>
Listing 15. »Prim-Test 740« iöst die Frage, die ur von Anfang an interessiert hat	ıs

Eine Programmbeschreibung für dieses Programm ist wohl überflüssig.

So, damit wäre dieser Exkurs in die Gefilde der Primzahlen abgeschlossen. Wenn wir unsere erarbeiteten Programme betrachten, so kann man behaupten, daß wir das sehr zeitintensive Problem »Primzahlen« recht gut in den Griff bekommen und alle Möglichkeiten des C 128 beziehungsweise C 64 in Basic ausgeschöpft haben. Es sind nun Maschinen-Sprache Experten gefragt, die auf den in Basic entwickelten Prinzipien schnelle Assembler-Routinen erstellen. Vielleicht fühlt sich ja der eine oder andere unter Ihnen durch diesen Kurs angesprochen und inspiriert.

(Thomas Hansch/kn)

Eingabehinweise

Geben Sle bitte alle Listings bis auf Listing 8 mit dem C64-Checksummer von Seite 159 ein.

Da Listing 8 ein C 128-Listing ist, sollten Sie für die Eingabe den neuen »Checksummer 128« aus dem C 128-Sonderheft (Sonderheft 22) verwenden. Die Prüfsummen sind nicht identisch mit den Prüfsummen des C 64-Checksummers von Seite 159. Sie können natürlich auf die Prüfsummen verzichten und Listing 8 mlt dem normalen Basic-Editor eingeben.

»Maschinen-Power« in Basic

Träumen Sie als Basic-Programmierer auch manchmal von atemberaubender Geschwindigkeit, wie sie die Maschinensprache ermöglicht? Wenn ja, dann kommen Sie im folgenden Artikel voll auf Ihre Kosten. Wir werden dem Basic-Interpreter durch die Anwendung von Betriebssystem-Routinen nämlich ganz schön einheizen.

er C64 ist in der Grundausstattung nicht gerade mit einem herausragenden Basic bestückt. Will man mehr aus seinem Commodore herausholen, so kann man sich entweder eine der inzwischen zahlreichen Basic-Erweiterungen zulegen, oder sich in die Tiefen der Maschinensprache wagen, um seine eigenen Befehle und Unterprogramme zu erstellen.

Es gibt noch eine dritte Möglichkeit, sozusagen den goldenen Mittelweg, nämlich das Ausnutzen der vorhandenen Interpreter- und Betriebssystem-Routinen von Basic aus. Wenn solche Routinen erst einmal analysiert worden sind, dann wird auch der Basic-Programmierer in die Lage versetzt, diese Unterprogramme ohne Maschinensprache-Kenntnisse zu verwenden.

Kleine »Byte«ologie

Folgende Tatsachen sollten Ihnen jedoch geläufig sein. Wie Sie sicher wissen, speichert Ihr Computer jede Zahl, jeden Buchstaben, jedes Programm, schlicht und einfach alles in Bytes ab. Ein Byte kann bis zu 256 verschiedene Werte annehmen, man kann also Zahlen von 0 bis 255 darin speichern. Um größere Werte verarbeiten zu können, nimmt man einfach zwei Byte zusammen und erhält so die maximale Zahl 65535. Das erste Byte enthält den niederwertigen Anteil (nicht, wie man vielleicht annehmen möchte, den höherwertigen Teil), im folgenden deshalb Low-Byte genannt. Entsprechend heißt das zweite, höherwertige Byte, High-Byte.

Folgende Basic-Zeile wandelt eine Zahl in zwei Byte um: H%=INT(X%/256): L%=X%-H%*256

X% ist hierbei die zu wandelnde Zahl; L% und H% das Low- und High-Byte.

Umgekehrt das Errechnen einer Zahl aus zwei Byte: X%=H%*256%+L%

Eine Eigenschaft der Maschinensprache ist es, bei Angaben von Speicherbereichen die Endadresse plus 1 anzugeben. Beispiel: Sie wollen den Bildschirm von 1024 bis 2047 speichern. Dann müssen Sie als Startadresse den

1 REM BLOCKVERSCHIEBUNG	<198>
2 REM CREATED BY CHRISTOPH BERGMANN	<242>
3 REM	<0 65>
10 DEF FN H(X)=1NT(X/256)	<244>
20 DEF FN L(X)=X-FN H(X) *256	<019>
100 INPUT"ALTE STARTADRESSE"; S	⟨215⟩
110 INPUT"ALTE ENDADRESSE+1", E	〈2089〉
120 INPUT"NEUE ENDADRESSE+1", N	(212)
200 POKE 95, FN L(S): POKE 96, FN H(S)	<221>
210 POKE 90, FN L(E): POKE 91, FN H(E)	(202)
220 POKE 88, FN L(N): POKE 89, FN H(N)	<136>
300 SYS 41920: END	<098>

Listing 1. Routine zur Verschlebung von beilebigen Spelcherbereichen

Wert 1024 und als Endadresse den Wert 2048 (!) verwenden.

Soviel zum nötigen "Grundwissen«. Jetzt geht's los mit dem ersten Tip: Eine häufige Aufgabe, die der Computer zu erfüllen hat, ist das Verschieben von Speicherbereichen. Wollen Sie zum Beispiel einen deutschen Zeichensatz auf dem C64 realisieren, so müssen Sie zuerst den normalen Zeichensatz auf einen freien Platz kopieren und dann dort die gewünschten Zeichen ändern. Eine andere Anwendung ist das Kopieren des Basic-ROMs und des Betriebssystem-ROMs (Kernel) in das darunterliegende RAM, um dort dann Änderungen vorzunehmen (zum Beispiel

ı		
	1 REM DEMO ZUR CURSORPOSITIONIARUNG	<250>
	2 REM CREATED BY CHRISTOPH BERGMANN	<242>
	3 REM	< 065 >
	10 POKE 53280,0:POKE 53281,0	<138>
	20 PRINT"(CLR)";	<214>
	30 FDR X=0 TO 6 STEP. 1	<839>
	40 Y=SIN(X)+1	<216>
	50 POKE 211,X*6:POKE 214,Y*11	<184>
	60 SYS 58732-POKE 783,1:SYS 58634	<838>
	70 PRINT" (WHITE) 6 (GREY 3)4 (GREY 2)E (GREY	1
	JR"	< 007>
	80 NEXT: END	<051>
	Listing 2. Dieses Programm demonstriert die Cu	ITSOT-
	Positionierung auf dem Bildschirm	

Eindeutschen des Befehlssatzes). Dabei müssen allerdings über 16000 Byte gelesen und wieder geschrieben werden.

In Basic dauert das eine ganze Weile. Aber der Interpreter stellt uns eine Routine zur Verfügung, die genau dasselbe in Sekundenschnelle für uns erledigt. Hierzu muß man in die Speicherstelle 95 das Low-Byte und in 96 das High-Byte der Anfangsadresse des zu verschiebenden Bereichs eingeben, entsprechend in 90 und 91 die Endadresse. In 88 und 89 schließlich muß die Endadresse (+1) des Zielbereichs angegeben werden. Rufen Sie danach die Routine mit SYS 41920 auf (das Programm in Listing 1 verschiebt einen beliebigen Speicherblock). In den Zeilen 10 und 20 sehen Sie übrigens eine sehr elegante Methode zur Umwandlung einer Adresse in das Low-Byte und High-Byte.

Speicher »herumschieben«

Vom Verschieben von Speicherbereichen zum Verschieben des Bildschirms. Sie können den Bildschirm jederzeit nach oben scrollen ohne die Cursorposition zu verändern, indem Sie einfach die entsprechende Routine mit SYS 59626 aufrufen.

An dieser und den folgenden Routinen sehen Sie übrigens, wie leistungsfähig das Betriebssystem des Commodore 64 zum Beispiel in der Bildschirmsteuerung ist. Man muß es nur zu nutzen wissen. Wenn Sie eine oder mehrere Zeilen auf dem Bildschirm löschen wollen, so können Sie dies ebenfalls dem Betriebssystem überlassen. Einfach die zu löschende Zeile in die Speicherzelle 781 POKEn und die entsprechende Routine mit SYS 59903 starten. Schon ist die gewünschte Zeile vom Bildschirm verschwunden. Wollen Sie mehrere Zeilen löschen, so benutzen Sie eine FORNEXT-Schleife. Das sieht folgendermaßen aus:

10 FOR T=A TO E : POKE 781,T : SYS 59903 : NEXT T

A ist hierbei die Anfangszeile und E entsprechend die Endzelle. Eine weitere, sehr wichtige Unterroutine ist »Cursor Setzen/Holen«. Damit kann man den Cursor auf jede

beliebige Position des Bildschirms setzen. Einfach die Zeile in 214 und die Spalte in 211 schreiben und... Halt! Machen Sie nicht den Fehler und rufen Sie sofort die Routine auf. Sie sollten zuvor mit POKE 783,1 die Routine auch auf »Setzen« schalten. Dann können Sie mit SYS 58640 das erste Unterprogramm starten (das Listing 2 demonstriert dies anhand einer kleinen Sinuskurve).

Für die zweite Funktion der Unterroutine, nämlich »Cursorposition holen«, müssen Sie lediglich POKE 783,0 und SYS 58640 eingeben, danach steht die Zeile des Cursors in der Speicherzelle 781 und die Spalte in 782. Damit läßt sich zum Beispiel ein Menü, aus dem man mit einem Cursor auswählen kann, sehr gut realisieren.

Sicher ist es Ihnen schon einmal passiert, daß Sie alle möglichen Parameter zur Bildschirmausgabe verändert haben (zum Beispiel Rahmen-, Hintergrundfarbe, Lage des Bildschirms, und so weiter...) und nicht mehr wissen, wie die Anfangswerte ausgesehen haben. Abgesehen davon ist es sehr mühsam, alles »per Hand« wieder zurückzustellen. Durch Aufruf der Routine »Bildschirm-Reset« mit SYS 65409 wird alles wieder in den Ausgangszustand (wie nach dem Einschalten, also dunkelblauer Hintergrund, hellblaue Rahmen- und Zeichenfarbe, und so weiter...) zurückgesetzt. Dies sollten Sie übrigens zu Beginn jedes Programms einmal durchführen, da ja der Benutzer vorher alles verstellt haben könnte.

Wenden wir uns nun ab von der Bildschirmsteuerung hin zu anderen Betriebssystem-Routinen. Zur Fehlersuche zu gebrauchen ist eine Routine, die die aktuelle Zeilennummer, in der sich das Programm gerade befindet, ausgibt. Durch SYS 48578 erfolgt die Ausgabe »in xxxx«, wobei es sich bei »xxxx« um die aktuelle Zeilennummer handelt.

Das laufende Basic-Programm wird danach ganz normal

fortgesetzt.

Wenn Sie nicht Fehler verhindern oder aufspüren, sondern produzieren wollen, so hilft Ihnen die folgende Routine weiter. POKEn Sie einen Wert zwischen 1 und 30 in die Speicherzelle 781 und starten Sie das Unterprogramm mit SYS 42039. Schon bricht Ihr Programm mit der der Nummer entsprechenden Fehlerausgabe ab.

Alle Kanäle schließen

Nun wieder zu etwas Nützlichem: Wenn Sie in einem Programm mehrere Ein- oder Ausgabekanäle mit OPEN eröffnet haben, so ist es etwas mühsam, alle Kanäle wieder mit CLOSE zu schließen. Das Betriebssystem hat hierfür ein Unterprogramm, das alle möglichen Kanäle auf einmal schließt. Der Aufruf erfolgt mit SYS 65511.

Wie Sie sicher wissen, kann ein Programm nicht nur mit LOAD "Name",8 (hier wird das Programm immer ab dem Basic-Anfang, der bei 2049 liegt, geschrieben), sondern auch mit LOAD "Name",8,1 geladen werden. Bei letzterem lädt das Betriebssystem ein Programm an die ursprünglich angegebene Stelle im Speicher. Die Startadresse wird

1 REM SPEICHERBEREICH ABSPEICHERN	<101>
2 REM CREATED BY CHRISTOPH BERGMANN	<242>
3 REM	<Ø65>
10 DEF FN H(X)=INT(X/256)	<244>
20 DEF FN L(X)=X-FN H(X)+256	<019>
100 INPUT"STARTADRESSE"; S	<005>
110 INPUT"ENDADRESSE+1"; E	<230>
120 INPUT"NAME (BSPACE)"; N\$	<146>
150 SYS(57812)N\$,B	<215>
200 POKE 193,FN L(S):POKE 194,FN H(S)	<206>
210 ROKE 174,FN L(E):POKE 175,FN H(E)	<222>
300 SYS 62957: END	<190>
Listing 3. Speichern eines heliebigen Speicher	bereichs

beim SAVEn mitgespeichert. Dies kann man sehr nutzbringend anwenden, denn es muß sich ja nicht unbedingt um ein Maschinenprogramm handeln. Man kann vielmehr jeden beliebigen Speicherbereich speichern, zum Beispiel Sprite-Daten, den Bildschirmspeicher, HiRes-Grafiken, Variablenwerte, etc. Es ergeben sich wirklich viele Anwendungsmöglichkeiten.

Um so einen Bereich zu speichern, müssen Sie folgendes eingeben: Als erstes »SYS(57812) "Name",g« zum Eröffnen des Programmfiles. Wenn Sie für »g« den Wert 8 verwenden, so speichern Sie das Programm auf die Diskette, beim Wert 1 auf Kassette. Danach müssen Sie die Start-

2 REM 3 REM	EINGABE - UNTERPROGRAMM CREATED BY CHRISTOPH BERGMANN	<250> <242> <065>
60010	SYS 42336:E\$="":Z=512 P=PEEK(Z):IF P THEN E\$=E\$+CHR\$(P):Z= Z+1:GOTO 60010 RETURN	<059>
OMATA	RETURN	<131>

Listing 4. Unterprogramm zur Eingabe einer Zeichenkette in eine Stringvariable

adresse des Speicherbereichs in die Speicherstellen 193 und 194 schreiben sowie die Endadresse in 174 und 175. Zum Schluß rufen Sie die Routine zum Speichern mit SYS 62957 auf. Das Programm in Listing 3 speichert einen angegebenen Bereich wie oben beschrieben.

Der Umgang mit Sprites

Im folgenden ein sehr nützliches Beispiel: Wenn Sie in einem Programm Sprites verwenden, so werden Sie die zugehörigen Daten wahrscheinlich in DATA-Zeilen geschrieben haben, diese dann mit einer FOR-NEXT-Schleife wieder auslesen und an einen bestimmten Speicherplatz PO-KEn. Das dauert bei vielen Sprites nicht nur sehr lange, es verbraucht auch ungefähr vier- bis fünfmal soviel Platz, wie eigentlich nötig wäre. Wenn Sie die Sprite-Daten allerdings vorher auf Diskette speichern und dann direkt in den Speicher laden, so umgehen Sie beide Nachteile. Dies können Sie am besten folgendermaßen bewerkstelligen:

Laden Sie Ihr altes Programm und starten Sie es. Nachdem die Sprite-Daten an die richtige Stelle gePOKEt wurden, können Sie es unterbrechen und löschen. Tippen Sie nun das Programm in Listing 3 ab und starten Sie es. Als Start- und Endadresse geben Sie die entsprechenden Werte für Ihre Sprites ein. Nach Eingabe eines Namens werden die Daten als Programmfile gespeichert. Laden Sie nun ihr altes Programm. Daraus entfernen Sie nun die DATA-Zeilen und die FOR-NEXT-Schleife. Fügen Sie als erste Zeile folgendes ein:

1 IF A=0 THEN A=1 : LOAD "Name",8,1

Als »Name« verwenden Sie den Namen, den Sie beim Speichern angegeben haben. So, jetzt ist Ihr neues Pro-

gramm fertig und Sie können es speichern.

Wenn Sie sich schon einmal über den INPUT-Befehl des Commodore-Basic geärgert haben, weil er verschiedene Zeichen (zum Beispiel Doppelpunkt, Komma, führende Leerzeichen und so weiter) einfach nicht übernimmt, dann ist hier die Abhilfe: Rufen Sie mit SYS 42336 die Eingaberoutine des Betriebssystems auf. Diese Routine schreibt alle Zeichen in einer logischen Bildschirmzeile (maximal 80 Zeichen) in den Basic-Eingabepuffer ab Adresse 512. Daraus kann man nun mit einer einfachen Schleife die Eingabe einlesen. Das Ende wird mit einem CHR\$(0) gekennzeichnet (das Programm in Listing 4 zeigt ein Beispiel.)

(Christoph Bergman/N. Heusler)

Kassette oder Diskette



PEEKs und POKEs mit Effekt

Der C64 besitzt viele nützliche Speicherstellen, mit deren Hilfe Sie Ihrem Computer auch die letzten Geheimnisse entlocken können. Aus diesem Grund haben wir die effektvollsten und interessantesten PEEKs und POKEs für Sie gesammelt und thematisch geordnet.

iele Effekte und Funktionen lassen sich mit den herkömmlichen Basic-Befehlen nicht realisieren. In solchen Fällen muß man mit PEEK und POKE in das Innenleben des C64 eingreifen, um die gewünschten Reaktionen zu erhalten. Dazu gehören etwa die Programmierung von Sound und Grafik aber auch die Einflußnahme auf wichtige Computerfunktionen der Ein-/Ausgabesteuerung sowie die Manipulation der Speicherverwaltung Ihres C64. Die folgende Liste der wirkungsvollsten PEEKs und POKEs soll Ihnen bel dieser Arbeit zur Hand gehen. In sechs Gruppen aufgeteilt bietet sie zu jedem Thema die nötigen Speicheradressen mit ausführlichen Erläuterungen.

Ein-/Ausgabesteuerung allgemein

ASCII-Code der letzten gedrückten Taste (CHR\$(0)=keine Taste gedrückt)
PEEK(197)

Bildschirmcode des Zeichens unter dem Cursor: PEEK(206)

Cursor blinkt schneller

POKE 788,62

Cursorblinken während Programmablauf einschalten POKE 204,1

Cursorblinken ausschalten POKE 204,0

Cursor auf angegebene Position setzen (X=Zeile (0 bis 24); Y=Spalte (0 bis 39)).

POKE 211, X: POKE 214, Y

Nach SYS 58640 erscheint der Cursor auf der entsprechenden Position

Fehlermeldungsausgabe sperren POKE 768,61

Fehlermeldungsausgabe wieder zulassen mit POKE 768,139

Hintergrundfarbe bestimmen (Farbcode: 0 bis 15) POKE 53281,Farbcode

Rahmenfarbe festlegen POKE 53280,Farbcode

INPUT-Befehl: Ausgabe des Fragezeichens unterdrücken (Achtung: Cursor springt nach < RETURN > nicht mehr in die nächste Zeile).

POKE 19,1

Normales Verhalten bei INPUT wiederherstellen POKE 19,0

Invers-Darstellung einschalten

POKE 199,1

Insert-Modus ausschalten (vor jeder GET-Anweisung PO-KE 216,0 verhindert in Eingaberoutinen etc., daß die Betätigung einer Cursortaste nach <SHIFT INS/DEL> Grafikzeichen erzeugt).

POKE 216.0

Joystickabfrage Port 1 (1 oben; 2 unten; 4 links; 8 rechts; 16 Feuer).

PEEK(56320)

Joystickabfrage Port 2 (1 oben; 2 unten; 4 links; 8 rechts; 16 Feuer).

PEEK(56321)

Länge des Tastaturpuffers ändern

(X=Länge des Puffers=Maximalanzahl der bei zu schnellen Eingaben zur Weiterverarbeitung gespeicherten Tasten)

POKE 649,X

Listing ohne Zeilennummern

POKE 22,35

Repeatfunktion für Tasten (X=0 Normalzustand; X=64 Repeatfunktion für alle Tasten ausschalten; X=128 Repeatfunktion für alle Tasten einschalten). POKE 650,X

Abfrage der Sondertasten

PEEK(653)

(1 = SHIFT-Taste gedrückt; 2 = CBM-Taste; 4 = CTRL-Taste). Sind mehrere Tasten gleichzeitig gedrückt, addieren sich die Werte.

Tastaturpuffer löschen nach jeder GET-Anweisung sorgt dafür, daß im Tastaturpuffer gespeicherte und noch nicht verarbeitete Zeichen gelöscht werden – das »Nachlaufen« von Basic-Programmen bei zu schneller Eingabe wird verhindert.

POKE 198.0

Zeichen in Tastaturpuffer schreiben

POKE 631,ASC("A"):POKE 632,ASC("B")...

ASCII-Codes der Tasten <A>, ,... in den Tastaturpuffer schreiben, um entsprechende Tastenbetätigung zu simulieren.

Zeichenfarbe bestimmen (X=Farbcode: 0 bis 15) POKE 646,X

Zeichensatz-Umschaltung sperren

POKE 657,128

Umschaltung wieder zulassen

POKE 657,0

PEEK(647) Farbe unter dem Cursor: Mit den Werten 0 bis 15 werden die jeweiligen Farben gePOKEt: POKE 647,X (X:0-15)

Repeat-Verzögerung: Alle eingePOKEten Werte verzögern die Repeat-Fuktion. Höherer Wert = größere Verzögerung: POKE652, X

Horizontal-Position des Lichtgriffels:

PEEK(36870)

Vertikal-Position des Lichtgriffels: PEEK(36871)

Soffscrolling: Ein horizontales Softscrolling kann folgendermaßen gePOKEt werden.

POKE 53270,0 = scrollen nach rechts

POKE 53270,1 = scrollen nach tinks

Blinkfrequenz des Cursors: 56325 Die Blinkfrequenz des Cursors kann in diesem Byte bestimmt werden. Höherer

Wert = langsamere Blinkfrequenz. Mit POKE 56325,58 wird die normale Blinkfrequenz festgelegt.

Userport-Abfrage. Mit POKE (56576) kann man die Pins PB0-PB7 vom User-Port (auf der Unterseite der Ports, siehe Handbuch) auslesen. Mit POKE in diese Speicherstelle kann man auch Ausgaben über den User-Port laufen lassen.

Datenrichtungsregister für User-Port: 56578. Jedes der Bits gibt die Datenrichtung für die PINS PB0-PB7 des User-Ports an (Bit gesetzt = Ausgang, Bit nicht gesetzt = Eingang).

Der Tastaturpuffer

1. Die Arbeitsweise des Tastaturpuffers zeigt am besten ein kleines Beispiel, wie die folgende »Mini-Textverarbeitung«:

100 GET A\$

110 FOR I=1 TO 100:NEXT I

120 PRINT AS:

130 GOTO 100

Das Demoprogramm wartet auf eine Taste, gibt das zugehörige Zeichen aus und wartet anschließend erneut auf einen Tastendruck. Wegen der Warteschleife in Zeile 110 ist das Programm zu langsam, um Ihren Eingaben zu folgen, wenn Sie sich bemühen, möglichst schnell zu tippen,

Die vom Programm noch nicht verarbeiteten Zeichen speichert der Computer im Tastaturpuffer ab Adresse 631 für die spätere Verarbeitung. In der Speicherzelle 198 wird die Anzahl der noch zu verarbeitenden Zeichen abgelegt, die sich im Tastaturpuffer befinden. Es gehen also keine Zeichen verloren. Wenn der Benutzer schon längst keine Taste mehr betätigt, erscheinen die Zeichen nach und nach auf dem Bildschirm – das Programm "hinkt hinterher«.

Dieses »Nachlaufen« ist bei Basic-Programmen, die mit GET arbeiten (Textverarbeitung, Eingaberoutine), problemlos zu vermeiden, indem vor jeder GET-Anweisung in Speicherzelle 198 (Anzahl der Zeichen im Tastaturpuffer) der Wert 0 gePOKEt wird. Dem C64 wird damit simuliert, daß keine noch zu verarbeitenden Zeichen im Puffer vorhanden sind, und er wartet auf die nächste Tastenbetätigung. Nachteil: Bei zu schnellen Eingaben gehen die nicht mehr sofort zu verarbeitenden Zeichen verloren, da sie nicht mehr im Puffer »gerettet« werden.

»Simulierter Direktmodus«. Verschiedene Anweisungen sind nur im Direkt-, nicht im Programmodus möglich.
 Zum Beispiel können Sie nur im Direktmodus Programm-

zeilen löschen oder ändern.

Der Direktmodus kann jedoch im Programm simuliert werden. Die gewünschte Anweisung wird Zeichen für Zeichen-die ASCII-Codes der Zeichen! – in den Tastaturpuffer ab 631 gePOKEt. In 198 wird die Zeichenanzahl gePOKEt und das Programm mit END beendet. Nach dem Beenden eines Programms arbeitet der C64 automatisch die Zeichen im Tastaturpuffer ab, also die von Ihnen dort abgelegten Tasten.

100 INPUT "FUNKTION (BSP. Y=2*COS(X))";A\$

110 PRINT CHR\$(147);: REM BILDSCHIRM LOESCHEN

120 PRINT "210 "; A\$: REM FUNKTION IN OBERSTE ZEILE

130 PRINT "RUN 200" REM PROGRAMM AB ZEILE 200 STARTEN

140 POKE 631,19:REM CODE VON 'CURSOR HOME'

150 POKE 632,13:REM RETURN-CODE

160 POKE 633,13:REM RETURN-CODE

170 POKE 198,3: REM SIMULATION VON 3 TASTENBETAETIGUNGEN

180 END

190

200 INPUT "X-WERT"; X

210 Y=SIN(X): REM DIESE ZEILE WIRD GEAENDERT !!!

220 PRINT Y

230 GET A\$:IF A\$="" THEN 230:REM AUF TASTE WARTEN 240 GOTO 100:REM NEUE FUNKTION

Wenn Sie dieses Demoprogramm eingeben und starten, werden Sie nach einer Funktion gefragt. Geben Sie zum Beispiel ein Y=2*X, und drücken Sie < RETURN >.

Der Bildschirm wird gelöscht und in der obersten Zeile die Zeilennummer 210 und dahinter Ihre Funktionsvorschrift ausgegeben. In der folgenden Zeite wird die Anweisung RUN 200 ausgegeben

200 Y=SIN(X)

RUN 200

tn den Tastaturpuffer werden nacheinander die Codes der Tasten < CURSOR HOME>, < RETURN> und nochmal < RETURN> gePOKEt, in den »Zeichenzähler« 198 entsprechend die Zahl 3.

Nach der END-Anweisung bearbeitet der Computer die im Tastaturpuffer abgelegten Zeichen. Das erste Zeichen – CURSOR HOME – setzt den Cursor auf die oberste Bildschirmzeile. Das zweite Zeichen – RETURN – sorgt für die Ausführung der Anweisung, also die Übernahme der neuen Funktion als Zeile 210.

Der zweite RETURN-Code bewirkt die Ausführung der nächsten Anweisung: RUN 200. Das Programm wird ab Zeile 200 neu gestartet. Es fragt Sie nach einem X-Wert, berechnet mit der geänderten Funktionsvorschrift in Zeile 210 den zugehörigen Y-Wert und gibt ihn aus. Wenn Sie anschließend eine beliebige Taste drücken, geht dieses Spiel von vorne los.

Grafik

(VIC=Speicherzelle 53248)

Grafikmodus

Einschalten: POKE VIC+17,PEEK(VIC+17) OR 32 Ausschalten: POKE VIC+17,PEEK(VIC+17) AND 223

Grafikspeicher

Grafikspeicher-Startadresse ab Adresse 8192: POKE VIC+24,PEEK(VIC+24) OR 8

Grafik löschen

Grafikspeicher löschen (Voraussetzung: Beginn ab 8192) FOR I=8192 TO 8192+8000:POKE I,0:NEXT I

Multicolor-Modus

Einschalten (Voraussetzung: Grafikmodus wurde zuvor eingeschaltet) POKE VIC+22,PEEK(VIC+22) OR 16

 Grafikspeicher schützen. Wie Sie die Hires-Grafik ein-/ ausschalten, den Beginn des Grafikspeichers auf Adresse 8192 legen und den Grafikspeicher löschen, finden Sie in der zugehörigen Abteilung unserer Liste.

Anschließend liegt der Grafikspeicher jedoch mitten im eigentlich für das Basicprogramm und die Variablen verwendeten Speicherbereich. Eine Möglichkeit, dieses Programm zu lösen, besteht darin, den für das Basicprogramm verfügbaren Speicherbereich zu begrenzen und dem C64 mitzuteilen, daß er bei Adresse 8191 endet:

POKE 5,255:POKE 56,31

Diese beiden Befehle sollten sich in der ersten Zeile Ihres Grafikprogramms befinden! Ihnen stehen nun zwar nur noch 7 KByte für Ihr Programm zur Verfügung, zum Experimentieren mit der Grafik reicht das jedoch allemal.

2. Punkte setzen/löschen: Die »Grafik-POKEs« übernehmen zwar alle notwendigen Vorbereitungen, der eigentliche Sinn von Grafikprogrammen, das Setzen oder Löschen von Punkten, fehlt jedoch in der Liste. Die folgenden beiden Formeln setzen voraus, daß den Variablen X und Y die Punktkoordinaten zugewiesen wurden.

AD = 320 * INT(Y/8) + (Y AND 7) + 8*INT(X/8)

BN = 7 - (X AND 7)

Nach diesen Berechnungen kann der betreffende Punkt gesetzt oder gelöscht werden.

Setzen: POKE 8192+AD,PEEK(8192+AD) OR 21BN Löschen: POKE 8192+AD,PEEK(8192+AD) AND (255-21BN)

Die obigen Berechnungen funktionieren jedoch nur, wenn die Hires-Grafik mit 320 x 200 Punkten eingeschaltet ist. AD ist dabei die Nummer des Bytes ab der Anfangsadresse des Grafikbildschirms und BN ist die Nummer des Bits in dem Byte Anfangsadresse + AD.

Sprites

(VIC=53248, NR=Spritenummer (0 bis 7))

Breite verdoppeln

POKE VIC+29, PEEK(VIC+29) OR 21NR

Höhe verdoppeln

POKE VIC+23, PEEK(VIC+23) OR 21NR

Kollision feststellen

PEEK(VIC+30):POKE VIC+30,0

(die Bits der beiden kollidierten Sprites sind gesetzt; in VIC+30 muß (!) anschließend der Wert 0 gePOKEd werden, da diese »Kollisionsspeicherzelle« nicht automatisch gelöscht wird!).

Multicolor-Sprite

Einschalten: POKE VIC+28,PEEK(VIC+28) OR 21NR

Spritefarber

Definieren: POKE VIC+39+NR, Farbcode

Sprites einschalten

POKE VIC+21, PEEK(VIC+21) OR 21NR

Sprites ausschalten

POKE VIC+21, PEEK(VIC+21) AND 255-21NR.

X-/Y-Koordinaten

Festlegen durch POKE VIC+2*NR,X:POKE VIC+2*NR +1,Y

Die »Sprite-POKEs« werden verständlicher, wenn Sie ein wenig über den Umgang des C 64 mit Sprites erfahren. Bis zu acht Sprites können gleichzeitig verwaltet werden. Jedes Sprite bekommt eine Nummer zwischen 0 und 7. Für eine Sprite-Funktion ist meist ein Register des VIC-Chips zuständig, zum Beispiel Register 29 für die Verdoppelung der Sprite-Höhe. Um ein Register anzusprechen, müssen Sie die Registernummer zur Basisadresse des VIC-Chips addieren:

53248 (Basisadresse) + 29 (Höhen-Register) = 53277

Die Speicherzelle 53277 beeinflußt also die Sprite-Höhe. Um gezielt ein bestimmtes Sprite ansprechen zu können, ist bei fast allen für die Sprites zuständigen Registern je ein Bit einem Sprite zugeordnet.

Bit 0 Sprite Nummer 0 Bit 1 Sprite Nummer 1

•••

Bit 7 Sprite Nummer 7

Um nun gezielt die Höhe von Sprite Nummer 5 zu verdoppeln, ohne auch alle anderen Sprites zu beeinflussen, mu8 Bit 5 von Register 53248 gesetzt werden. Gesetzt beziehungsweise gelöscht werden Bits mit Hilfe der logischen Operatoren OR (Setzen) und AND (Löschen). Das folgende Schema zeigt, wie einzelne Bits gezielt manipuliert werden Bit NR setzen POKE X,PEEK(X) OR 21NR

Bit NR löschen POKE X,PEEK(X) AND 255-(21NR)
Zur Verdoppelung der Höhe eines Sprites finden Sie in

der Tabelle den POKE:

POKE VIC+29, PEEK(VIC+29) OR 21NR

NR ist hierbei die Spritenummer (0 bis 7), VIC die Basis-

adresse des VIC-Chips (53248). Um die Höhe von Sprite 3 zu verdoppeln, setzen Sie einfach das entsprechende Bit Nummer 3 mit der Anweisung

POKE 53248+29, PEEK(53248+29) OR 213

Die Verdoppelung können Sie jederzeit rückgängig machen, indem Sie dieses Bit wieder löschen

POKE 53248+29, PEEK (53248+29) AND 255-213

Dieser kleine »Ausflug« sollte verdeutlichen, wie die Inhalte der Sprite-Register vom C64 interpretiert werden. Zum Umgang mit Sprites halten Sie sich bitte einfach an die POKE-Liste. Die Anwendung dürfte problemlos sein, nachdem Ihnen nun die Bedeutung der Variablen VIC und NR bekannt ist.

Sound

(SID=54272; alle Angaben beziehen sich auf Stimme 1; für Stimme 2 zur angegebenen Adresse den Wert 7 addieren, für Stimme 3 den Wert 14).

Gesamtlautstärke:

Für alle Stimmen POKE SID+24,X (X zwischen 0 und 15).

Hüllkurve:

DECAY- und ATTACK-Wert festlegen POKE SID+5,X SUSTAIN- und RELEASE-Wert festlegen POKE SID+6,X

Puls-Pause-Verhältnis

POKE SID+2,LB:POKE SID+3,HB (LB/HB Low- und High-Byte der Pulsbreite).

Schwingungsform

POKE SID+4, PEEK(SID+4) OR 211

(l=4-Dreieck; l=5-Sägezahn; l=6-Rechteck;

I=7→Rauschen).

Tonhöhe:

POKE SID, HB: POKE SID+1, LB

HB/LB High- und Low-Byte der gewünschten Tonhöhe (siehe Tabelle im Handbuch).

Programmschutz

Ändern von Programmzeilen verhindern POKE 813,2

Basic-Programm zerstören

POKE 776,1

LIST sperren

POKE 775,200

LIST wieder zulassen

POKE 775,167

Rechner nimmt keine Befehle mehr an

POKE 120,2

RESET nach Programmende

POKE 768,143

RESET bei LIST-Anweisung

POKE 774,226:POKE 775,252

RESET bei Drücken der RESTORE-Taste

POKE 792,226:POKE 793,252

RESET bei SAVE-Anweisung

POKE 818,226:POKE 818,165

Speichern verhindern

POKE 801,0:POKE 802,0:POKE 818,165 oder POKE 818,116 : POKE 819,196 oder

POKE 818,34 : POKE 819,253

Sperren von Tastatureingaben

POKE 649,0

Wiederzulassen von Tastatureingaben

POKE 649,10

STOP-Taste ausschalten

POKE 788,52 oder POKE 808,225

STOP-Taste wieder einschalten

POKE 788,49 oder POKE 808,237

STOP- und RESTORE-Taste ausschalten

POKE 792,193

STOP- und RESTORE-Taste wieder einschalten

POKE 792,71

Absturz:

Durch EinPOKEn eines beliebigen Wertes in der Speicherstelle 770 erfolgt die Ready-Ausgabe unendlich oft, nur noch Ausschalten hilft

Nach POKE 777,1 wird kein Befehl mehr ausgeführt. Der Cursor befindet sich in der linken Ecke.

Speicherverwaltung

Speicherstelle 1

Inhalt 55 = normal

Inhalt 54 = Basic ausgeschaltet (auf RAM umgestellt)

Inhalt 53 = Basic und Kernel auf RAM umgestellt.

(Es empfiehlt sich dabei, das Basic und das Kernal vorher ins RAM zu POKEn, damit der Computer bei der Umschaltung nicht aussteigt.)

Speicherstelle 43/44

Der Anfang des zur Zeit im Speicher befindlichen Basic-Programms errechnet sich durch

PEEK (43) + PEEK (44) * 256

Speicherstelle 45/46

Das Ende des Basic-Programms erhält man durch PEEK (45) + PEEK (46) * 256

Speicherstelle 55/56

Mit PEEK (55) + 256 * POKE (56) kann das Ende des Basic-RAMs abgerufen werden.

Speicherstelle 57/58

Die Zeilennummer, bei der nach einer Programmunterbrechung gestoppt wurde, errechnet sich durch

PEEK (57) + 256 * PEEK (58).

Speicherstelle 61/62

Zeiger auf Basic-Statement für CONT: Durch PEEK (61) + PEEK (62) * 256 erhält man die Speicherstelle, die nach dem zuletzt ausgeführten Basic-Befehl liegt, das heißt die Speicherstelle, von der sich der Basic-Interpreter bei CONT den nächsten Befehl holt.

Tip: Bei CONT kommt öfter CAN'T CONTINUE ERROR vor, wenn man nach dem Stoppen ein CLR eingegeben oder in irgendeiner Programmzelle etwas geändert hat. Liest man die Werte mit PEEK (61) und PEEK (62) nach der Unterbrechung aus, dann macht ein CLR oder ähnliches nichts aus, wenn man vor CONT die zuvor ausgelesenen Werte wieder in die Speicherstellen POKEt.

Speicherstelle 63/64

Nummer der aktuellen DATA-Zeile:

Mit PEEK (63) + PEEK (64) + 256 erhält man die Nummer der Data-Zeile, aus der gerade das letzte Datum geholt wurde. (Gut zum Finden von Fehlern in DATA-Zeilen geeignet.)

Speicherstelle 69/70

Zuletzt zugewiesene Variable:

Bei normalen Fließkommavariablen liest man den Wert mit PRINT CHR\$(PEEK (69)) + CHR\$(PEEK (70)) aus.

Bei Integervariablen (zum Beispiel XY%) erhält man den Namen durch PRINT CHR\$(PEEK (69)-128)+CHR\$ (PEEK (70)-128).

Strings (zum Beispiel VX\$) erhält man durch PRINT CHR\$ (PEEK(69))+CHR\$(PEEK (70)-128).

Speicherstelle 641-644

Start-und Endadresse des Basic-RAMs: Durch Ändern dieser Werte kann man die Größe des Basic-RAMs verändern, zum Beispiel:

POKE 643,0: POKE 644,128: SYS 64768 setzt das Ende des Basic-RAMs um 8 KByte nach unten. Anderes Beispiel: POKE 641,0: POKE 642,16: SYS 64764 setzt das Basic-RAM um 2 KByte nach oben.

Speicherstelle 781/782

Startadresse ab der ein Programm geladen wird: Durch entsprechende POKE-Werte kann ein Basic-Programm in einen anderen Speicherbereich geladen werden.

Speicherstelle 784/785

USR-Vektor: Erfolgt der Einsprung in ein Maschinenpro-

gramm über den USR-Befehl, so muß die Einsprungadresse vorher in diese beiden Byte gePOKEt werden.

Speicherstelle 788/789

IRO, Hardware-Interrupt: Das Betriebssystem springt ständig in diese Routine, durch Ändern des Inhalts kann man eigene, »interruptgesteuerte« Maschinenroutinen ständig laufen lassen. POKE 788,49 hebt die Wirkung der STOPTaste auf. POKE 788,52 schaltet sie wieder ein.

Speicherstelle 792/793

Restore-Vektor: PEEK (792) + PEEK (793) * 256 ergibt die Speicherstelle, an die bei Restore-Tastendruck gesprungen wird.

Beispiel: POKE 792,226 : POKE 793,252 wird beim Drücken der Restore-Taste ein Reset ausgelöst.

Damit beenden wir den PEEK- und POKE-Reigen. Doch lassen sich durch Probieren sicherlich weitere interessante Effekte an Ihrem C64 realisieren.

(Said Baloui/M. Kohlen/M. Thomas)

Basic-Start-Generator

Maschinenroutinen an beliebigen Startadressen laden wie Basic-Programme und mit RUN starten, bleibt nicht länger ein Wunschtraum. Dieses Programm macht es möglich.

ie war noch die Startadresse für den Monitor? Sie haben bestimmt auch schon öfter die Einsprungadresse eines Maschinenprogramms vergessen, wenn Sie viel mit Assembler-Programmen arbeiten. Abhilfe schafft diese kleine Routine, die Sie mit dem MSE eingeben müssen.

Das Programm (Listing 1) macht aus einem im Speicher befindlichen Maschinenprogramm ein Programm, das eiAusgenommen sind Programme, die im Bereich von \$0800 bis \$09af und unter dem Basic- und Kernel-ROM liegen, da hier der Basic-Start-Generator und von ihm verwendete Routinen liegen.

Tips zur Bedienung

- Laden des zu bearbeitenden Maschinenprogramms
- NEW eingeben
- Laden des Basic-Start-Generators mit LOAD "START-GENERATOR".8
- Starten mit RUN
- 5. Eingabe von SYS 2089,[anfang],[ende+1],[einsprung]

[anfang]: Beginn des Maschinenprogramms im Speicher [ende]: Ende des Maschinenprogramms im Speicher [einsprung]: Einsprungadresse, also der SYS-Wert, mit dem normalerweise das Programm gestartet wurde.

Alle Parameter müssen in dezimaler Schreibweise eingegeben werden, wobei der korrekte Bereich (0 bis 65535) selbst überprüft werden muß. Es wird ein »ILLEGAL OUAN-TITY ERRÖR« ausgegeben, falls [anfang] > = [ende] ist. 6. Speichern des erzeugten Programms mit SAVE "name".8

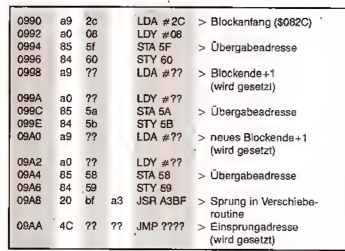
Funktion

Nach der Eingabe und Umrechnung der Parameter in das 16-Bit-Format wird das Ouellprogramm direkt hinter den Start-Generator kopiert (ab \$08af). Dem Ouellprogramm ist nun sein späterer Basic-Programmkopf vorgelagert. Des weiteren wird nun ein Teil des Start-Generators nach \$C000 kopiert, der die weitere Arbeit übernimmt.

Jetzt werden der Programmkopf und das dahinter liegende Ouellprogramm nach \$0800, also dem Basic-Start, kopiert. Anschließend werden die Basic-Pointer (Anfang/Ende des Basic-Programms) und im Programmkopf die Adressen gesetzt. Nach der Meldung »READY TO SAVE« kann das bearbeitete Programm gespeichert werden.

Nun eine nähere Erläuterung zum Programmkopf: Im Basic-ROM gibt es eine Unterroutine, die Speicherinhalte verschieben kann und deren Einsprungpunkt bei \$A3BF liegt.

Diese Verschieberoutine macht sich der Basic-Start-Generator im Programmkopf zunutze, so daß das Ouellprogramm wieder in seinen Ursprungsbereich kopiert werden kann. Die Übergabe der Kopierparameter erfolgt in den



Assemblerlisting des Programmkopfes

nen normalen Basic-Start besitzt. Es braucht lediglich noch auf den Datenträger gespeichert zu werden — fertig! Das SAVEn geschieht mit SAVE"name",8 (1 für Cassette). Damit entfällt die leidige Frage nach dem SYS-Befehl, die bei einer großen Programmsammlung schon lästig sein kann. Das so präparierte Programm kann normal (mit »,8« oder »,1«) geladen und mit RUN gestartet werden.

Adressen:

\$5F/\$60 — alter Blockanfang \$5A/\$5B — altes Blockende + 1

\$58/\$59 — neues Blockende + 1

Nach dem Start des mit einem Basic-Start versehenen Programms wird die Blockverschieberoutine (siehe auch den Artikel »Maschinen-Power von Basic aus« in diesem Sonderheft) aktiviert und das Programm in seinen Bereich kopiert und gestartet.

Soll das Programm nach RUN nur an seinen ursprünglichen Start verschoben werden, müssen Sie als Einsprungadresse eine Adresse wählen, bei der ein RTS (return to subroutine) steht. Beispielsweise 64922, eine Adresse im Betriebssystem des C 64. RTS entspricht einem RETURN in Basic. Es bewirkt, daß das Programm zwar verschoben, aber nicht gestartet wird. Haben Sie zum Beispiel den SMON mit dem Start-Generator behandelt, meldet sich der SMON nach RUN mit der Registeranzeige, wenn Sie als Einsprungadresse 49152 angegeben haben. Haben Sie 64922 angegeben, kommt die READY-Meldung. Mit SYS49152 können Sie dann den SMON starten.

(Hermann-Josef Rottkemper/Nikolaus Heusler)

: 2e 8d 18 08 a5 2b 8d 1e
: 08 a5 2c 8d 20 08 a5 fe
: 8d 27 08 a5 ff 8d 2a 08
: a2 00 bd 78 c0 22 d2 ff
: e8 e0 12 d0 f5 a7 01 85
: 2b a7 08 85 2c 4c 74 a4
: 11 11 12 52 45 41 44 59
: 20 54 4f 20 53 41 56 45
: 72 11 00 0b 08 c1 07 7e
: 32 30 36 31 00 00 00 a7
: 2c a0 08 85 5f 84 60 a7
: ff a0 ff 85 5a 84 5b a7
: ff a0 ff 85 58 84 59 20
: bf a3 4c ff ff 00 00 00 20 MARC 1 0950 0941 0949 programm : startgenerator 4f d2 Ø8a9 0801 05 08 0a 00 9e 32 31 00 00 05 a9 37 a9 09 8d 20 d0 8d a2 00 bd a2 08 20 85 Ø1 21 dØ 0959 0811 **c**1 8f 40 20 5c 46 12 5b 5b 37 fe a2 00 5d a2 05 20 d2 ff e8 e0 57 d0 f5 4c 74 a4 20 90 08 84 fa 85 fb 20 90 08 86 fc 85 fd 20 90 08 86 fe 85 ff a5 fb c5 Ø821 : Ø8c9 0979 0981 : 92 11 00 00 00 0989 : 32 30 36 31 00 00 00 0991 : 2c a0 08 85 5f 84 0999 : ff a0 ff 85 5a 84 09a1 : ff a0 ff 85 58 84 44 a3 4c ff ff 00 0949 **ØB31** Ø839
 M8
 84
 fe
 85
 ff
 a5
 fb
 c5

 fd
 90
 0b
 d0
 04
 a5
 fa
 c5

 fc
 90
 03
 4c
 4e
 b2
 a7
 a7

 85
 3b
 a5
 fb
 85
 3c
 a5
 fa

 85
 3b
 a5
 fb
 85
 3c
 a5
 fa
 85

 98
 a5
 37
 a5
 fa
 a5
 a6
 85

 60
 a7
 60
 85
 37
 a7
 c0
 85

 76
 a9
 60
 85
 5c
 a7
 60
 85

 85
 60
 76
 60
 76
 4c
 6c
 76
 6c

 86
 60
 76
 76
 76
 76
 76
 76
 76

 87
 88
 86
 76
 76
 76
 76
 76
 76
 76

 88
 89
 80
 80
 80
 76
 76
 76
 76
 76
 76
 76
 76
 76
 76
 76
 76
 76
 76
 76
 76
 76
 76
 76 0841 08e9 Ø9f1 0849 0859 0901 24 eu 3a eo 30 d0 02 e6 3c a5 3b c5 fc d0 e8 a5 3c c5 fd d0 e2 60 a9 83 85 3b a9 29 85 3c a5 fa 85 fc a5 fb 85 fd a9 00 85 37 a9 08 85 3a 20 00 c0 a5 39 85 2d a5 3a 85 2e a5 2d 8d 16 08 a5 0909 0911 0869 Listing 1. Der Basic-Start-**PR79 Ø921** 0881 Generator. Beachten Sle bitte die 0931 Eingabehinweise auf Seite 159.

Der Griff in die Tips- und Tricks-Kiste

Die Beiträge der Rubrik Tips & Tricks sind oftmals unentbehrliche Helfer bei der Arbeit mit dem C64. Doch nur selten findet man aus der Vielzahl der Tips den richtigen auf Anhieb heraus. Eine Zusammenstellung der besten und interessantesten Tricks schafft hier Abhilfe.

as lästige Suchen nach den benötigten Tips & Tricks hat ein Ende. Denn in diesem Bericht haben wir die nützlichsten Tips, Tricks und Einzeiler aus der Fülle der 64'er-Magazine gesammelt und thematisch geordnet. Die Palette der Themen reicht von einfachen Helfern für Datasette und Diskette, über Rechenprobleme und Program-

Themengebiet Seite 132 Cursorsteuerung 133 Datasette Floppy-Tricks 135 Sound 138 Effekte 139 Scrolling 139 Arithmetik-Tricks 140 Programmiertricks 142 Programmschutz

Tabelle 1. Die Themen der einzelnen Tips und Tricks im Überblick

mierhilfen bis hin zu interessanten Effekten. Des besseren Überblicks wegen finden Sie in Tabelle 1 eine Grobgliederung der Themen mit den entsprechenden Seitenzahlen. Diese Ansammder verlung schiedensten Tips & Tricks sind

für den Einsteiger — und nicht nur für diesen — eine reichhaltige Fundgrube und zugleich Anreiz, selbst auf "Entdeckungsreise« zu gehen. Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Ausprobieren und Experimentieren. (Michael Thomas/sk)

Cursorsteverung leichtgemacht

Bei professionellen Programmen der PC-Klasse kann der Cursor meist über Eingabegeräte wie die Maus positioniert werden. Daß es auch recht gut mit dem Joystick und dem C 64 funktioniert, beweist dieses Programm.

Haben Sie den kurzen MSE-Lader (Listing 1) eingetippt und gestartet, können Sie den Cursor mit einem Joystick in Port 2 steuern. Das Steuerprogramm befindet sich von Adresse \$C000 bis \$C066 im Speicher. Die ersten 15 Byte nimmt eine Initialisierungsroutine in Anspruch, die den Interruptvektor auf \$C00F legt und das Steuerprogramm in den Kernel-Interrupt einbindet. Die Routine wird mit SYS 49152 aufgerufen. Das Programm benutzt Speicherzelle \$02 als Zählregister, da der Joystick nur bei jedem sechsten Interrupt abgefragt wird. In Zeile 300 des Assemblerlistings (Listing 2) wird die Zählvariable um 1 erniedrigt. Ist die Variable 0, wird sie auf 6 gesetzt und in die Steuerungsroutine verzweigt. Ab Zeile 360 wird der Tastaturpuffer auf freien Platz überprüft. Sollte der Puffer voll sein, wird sofort in die Interruptroutine des Betriebssystems (\$EA31) gesprungen. In Zeile 400 wird der Joystick abgefragt und das entsprechende Cursorsteuerzeichen in den Akku geladen. Ab 800 wird das Zeichen in den Tastaturpuffer geschrieben und der Pufferzeiger erhöht. (P. Siepen/sk)

```
PROGRAMM : CURSOR
                                            C000 C066
C000
               ØF 8D 14 Ø3 A9 CØ
                                           BD
          15 03 A9 06 85 02 60
02 F0 03 4C 31 EA A9
CDDS
                                           06
                                                  F2
CØ1Ø
               02 A6 C6 E0 08 90
31 EA AD 00 DC 29
00 D0 05 A9 91 20
C018
                                                           Listing 1. Listing
                                           01
SE
CØ20
          4C
                                                  23
          90 DO 05 A9 91 20 SE
CO AD 00 DC 29 02 C9 00
DO 05 A9 11 20 SE C0 AD
00 DC 29 04 C9 00 D0 05
A9 9D 20 SE C0 AD 00 DC
                                                  ZA
                                                           zu »Cursorsteue-
                                                  20
69
C030
                                                           rung leichtge-
CØ38
                                                           machte. Das Pro-
COAO
                                                  63
C7
CØ48
                                                           gramm muß mit
          29 08 C9 00 D0 05 A9 1D
20 5E C0 4C 31 EA A6 C6
Casa
                                                           dem MSE eingege-
CØ58
          9D 77 Ø2 E6 C6
                                                           ben werden.
```

```
20 REM*
            CURSOR STEUEREUNG
30 REM*
4S REM#
               PETER SIEPEN
70 REM#
7S REM*
             VON-STEPHAN-STR. 6
BØ REM*
B2 REM*
             4200 OBERHAUSEN 1
B4 REM*
B5
         TELEFON: (0208) /24555
  REM*
90 REM***
100 SYS9*4096
110 . OPT P,00
111 :
112
113 :
114
    *= $C000
12S :
130 :
140 :
1SØ TEST = $02
                         ; ZAEHLVARI ABLE
          = S4320
IAD JOY
                         PORT #2
170 AZITP = $C6
                         ANZAHL ZEICHEN IM PUFFER
175
190 LDA #<BEGINN; INTERUPTVEKTOR
185 STA $314
190 LDA #>BEGINN; AUF NEUE
                 , ADDRESSE SETZEN
195 STA $315
200 LDA #$06
                 : ZAEHLVARIABLE
20S STA TEST
                 HOCHSETZEN
210 RTS
                 ZURUECK ZU BASIC
215 :
220 .
22S :
300 BEGINN
              DEC TEST
320 :
                           : GENUG LEER IRR
              BEQ
                 START
                  $EA31
330
              TME
                          . NEIN WEITER MIT IRR
                           , ZAEHLVARIABLE HOCHSETZEN
340 START
              LDA #$06
350 :
              STA
                 TEST
360 :
             LDX AZITP
                           ; TASTATURPUFFER
370 :
              CPX #$08
                           VOLL
3BØ :
              BCC WEITER
390
              JMP $EA31
                           :JA WEITER MIT INTERUPT
400 WEITER
              LDA JOY
                           WENN JOY NICHT
                          NACH OBEN
410 :
              AND #1
420
              CMP
                           : WEITER
4397
              BNE NOBEN
440 :
              LDA #"0"
                           ; WENN JA STEUERZEICHEN
450
              JSR AUSG
                           : AUSGEBEN
460 NOBEN
             LDA JOY
              AND #2
470
4BØ
              CMP
                 #0
              BNE NUNTEN
SØØ :
510
              JSR AUSG
S2Ø NUNTEN
             LDA JOY
530 :
              AND #4
540 :
                 #0
              CMP
550
             BNE NLINKS
S40 :
             LDA
                 # "45"
570
              JSR AUSG
500 NLINKS
              LDA JOY
S90 :
              AND #B
400 :
              CMP
                 #0
700 :
              BNE NRECHTS
710 :
             LDA #"bl"
              JSR AUSG
720
730 NRECHTS
             JMP $EA31
```

```
75B
760
770
780
BØØ AUSG
                           ; X-REG FUER
              LDX $C4
B10
              STA $277,X
                           , INDIZIERTE
B20 :
              INC AZITP
                           , ADDRESSIERUNG
830
              RTS
                           LADEN
840 s
                           ; IN TASTPUFFER
850
                           : SCHREIBEN
B40
                           ANZAHL ZEICHEN
B70
BBØ
                           ERHOEHEN
890 :
QBB
                 Listing 2. Assemblerprogramm der
READY.
                 Cursorsteuerung
```

Cursor stevern

Das Betriebssystem des C 64 enthält eine Routine, die man benutzen kann, um den Cursor an eine beliebige Stelle zu setzen. Geben Sie doch mal folgendes ein:

POKE 214, (Zeile): POKE 211, (Spalte): SYS 58640: PRINT "TEXT" (Michael Keukert/sk)

Cursor beschleunigt

Für alle diejenigen C 64-Besitzer, denen die Bewegung des Cursors bisher zu langsam war, gibt es einen speziellen POKE.

Mit POKE 56325,5 wird der Cursor rasend schnell und flitzt bei Betätigung der Cursortasten nur noch so über den Bildschirm. Wer's lieber gemütlicher mag, der sollte es statt dessen einmal mit POKE 56325,255 probieren.

(Oliver Bausch/sk)

Kassettenpuffer verlegen

Kürzere Maschinenprogramme werden vom Programmierer gerne im Kassettenpuffer abgelegt. Den Floppy-Besitzer stört dies nicht. Er kann Programme laden und das Maschinenprogramm bleibt ihm erhalten. Nicht so beim Benutzer einer Datasette. Lädt er ein Programm von Kassette in den Bereich ab 828 (\$033C), so wird es zerstört. Es gibt aber einen Trick, den Kassettenpuffer an einen anderen Speicherbereich zu legen. In den Speicherstellen 178 und 179 steht der Beginn des Kassettenpuffers. Normalerweise beginnt dieser bei 828. Durch Verändern dieses Vektors können wir den Kassettenpuffer beim Laden von Programmen schonen. Um ihn ans Ende des Speicherbereichs zu legen, schreiben Sie: POKE 179, PEEK (56)-2. (Herbert Kunz/sk)

Datasette richtig justiert

Jetzt ist Schluß mit »LOAD ERROR« beim Abspielen von fremden Kassetten.

Jeder, der eine Datasette besitzt, weiß, daß diese bei einem anderen C 64-Besitzer meist nicht mit derselben Tonkopfeinstellung justlert ist. Bekommt man eine heißerwartete Kassette mit Spielen oder anderen Programmen, womöglich noch im Turbo-Tape-Format, ist die Enttäuschung groß, wenn man feststellt, daß die Tonkopfjustlerung von Aufnahme- und Wiedergabegerät abweicht.

ł			
ı	10	FOR I=36864 TO 36935: READ A: S=S+A: POKE	
ı		I, A: NEXT	<654>
ı	20	IF S<>6828 THEN PRINT"FEHLER IN DATA'S!	
ı		":STOP	<@34>
ı	30	PRINT CCLR, DOWN, 5RIGHT) SYNCHRO-TEST FUE	1
ı		R DATASETTEN"	<041>
ı	40	PRINT CODOWN, SRICHTORUECKSPULEN UND 'PL	
ı		AY' ODER"	<006>
ı	_	PRINT "(6RICHT)'PLAY'+'RECORD' DRUECKEN.	<119>
ı	60	PRINT"(2DOWN)SICNAL(SPACE, RVSON)A(RVOFF	
ı		DUSWERTEN ODERCSPACE, RVSONDSCRVOFFDCHRE	
ı		IBEN? ";	<123>
ı	79	POKE 204, 0:GET AS:IF AS="A"THEN SYS 368	
ı		96	<188>
ı		IF A\$<> "S"THEN 70	<174>
ı		SYS 36864	<126>
ı	199	B DATA 169.0.141.17.208.120.173.18.208.7	
ı		4,74,74.74.41,8,9,7,133,1,141,24	<204>
ı	116	DATA 212,74,74,74,141,32,208.76.6,144.	.000
ı		234,120,169,7,133,1,169,0,141,17	<020>
ı	121	B DATA 208,141,32,208,173,13,220,41,16,2	
1		40,249,173,32.208,73.1.141.32.208	<046>
	131	8 DATA 10,10,10,141,24,212,76,45.144,0,0	
		,1	<668>
	€ 64	er	
	List	ing 3. »Synchro Justage« erlaubt ihnen, ihre Da	ita-

»SYNCHRO JUSTAGE« (Listing 3) brennt einer Kassette ein 50-Hertz-Synchronsignal auf, das nach der Übergabe der Kassette mit »SYNCHRO JUSTAGE« auf dem Bildschirm ausgewertet wird. Der Empfänger stellt nun mit der Einstellschraube seinen Tonkopf so ein, daß das Flackern des Bildschirmes minimal wird. Je weniger er flackert, desto besser hat man justiert. Wandert der Synchronbalken nach oben, läuft die Datasette bei der Wiedergabe schneller als bei der Aufnahme und umgekehrt. Dann gilt es, zusätzlich die Motorgeschwindigkeit zu überprüfen und optimal einzustellen, bis der schwarze Balken stillsteht.

sette auf fremde Kassetten einzustellen

(Reinhard Abdel-Hamid/sk)

Programme von Datasette nachladen

Mit Hilfe der folgenden POKE-Befehle wird das nächste Programm von der Datasette nachgeladen und automatisch gestartet:

POKE 631,131 : POKE 198,1 : END

Funktionsweise:

Dem C 64 wird durch den ersten POKE vorgetäuscht, es würde gerade die SHIFT-RUN/STOP-Taste gedrückt. Der Code dieser Tastenkombination (131) wird in den Tastaturpuffer ab Adresse 631 geschrieben. Daraufhin muß dem Computer noch mitgeteilt werden, daß sich in diesem Tastaturpuffer ein noch nicht bearbeiteter Tastencode befindet (POKE 198,1). (Hans Ippisch/sk)

Bildschirm auf Kassette/Diskette

Das kurze Maschinenprogramm (Listing 4) dient dazu, den Bildschirminhalt des C64 zu speichern und auch wieder einzuladen. Dies kann mit einem Recorder oder Diskettenlaufwerk geschehen. Dabei werden außer dem eigentlichen Bildschirmspeicher (der an eine beliebige Stelle verschoben sein kann und nicht ab Adresse 1024 liegen muß) auch das Color-RAM und die Tabelle der Doppelzeilenkennzeichnungen mitberücksichtigt. Das Speichern und

Laden erfolgt über einen Pufferbereich im »versteckten« RAM ab 40960, da die drei verschiedenen Speicherbereiche in einem Stück gespeichert und außerdem die 1000 Farbnibbles zu 500 Byte zusammengeschoben werden. Das erspart beim Arbeiten mit dem Recorder wertvolle Zeit.

Nach dem Eintippen des Basic-Loaders kann durch »RUN 16« geprüft werden, ob es richtig eingegeben wurde. Trotzdem sollte es vor dem Start gespeichert werden, da auch durch Prüfsummen nicht alle Fehler erkannt werden können.

Ausgegeben werden zwei Adressen für das Laden und Speichern. Das Programm kann an jede Stelle des Arbeitsspeichers geladen werden, in der vorliegenden Version lädt es sich an das Ende des Basic-Arbeitsspeichers. Es ist davon auszugehen, daß das Programm direkt nach dem Einschalten ohne andere Erweiterungen geladen und gestartet wird.

Soll ein Bildschirminhalt auf Diskette gespeichert werden, so erfolgt dies durch

SYS 40738 "FILENAME", 8

Beim Arbeiten mit der Datasette kann (auch beim Laden) die Gerätenummer entfallen; die Angabe einer Sekundäradresse Ist nicht erlaubt.

Durch das Speichern bedingte Betriebssystemmeldungen wie »PRESS RECORD & PLAY« sowie das Scrolling des Bildschirms sind unbedeutend und werden nicht berücksichtigt. Alle Bildschirmdaten werden zuvor in einen Zwischenspeicher übertragen.

Das Laden solcherart gespeicherter Bildschirminhalte geschieht mit

SYS 40833 "FILENAME", 8

```
Ø REM SCREENSAVER 64
                                                   (057)
 D=55: A=PEEK (54) *254+PEEK (D) -222: GDSU8 4:
  CLR: S=PEEK (56) *256+PEEK (55)
                                                   <216>
 FOR I=S TO S+221: READ A: POKE I,A: NEXT: A=
  S+173:D=S+1:GDSU8 4:D=S+94:GDSU8 4
                                                   <101>
 PRINT" (DOWN) SAVE: "S: PRINT" LOAD: "S+95: END <255>
 PDKE D, A-INT (A/256) *256: POKE D+1, A/256: R
  FTURN
                                                   <Ø71>
 DATA 32,,,162,4,177,7,145,9,200,208,249,
  230,8,230,10,202,208,242,162,24,181
                                                   <234>
 DATA 217,157,231,163,202,208,248,162,218
 ,202,202,134,8,177,7,41,15,133,11,232
DATA 232,134,8,177,7,10,10,10,10,5,11,14
5,9,200,208,229,230,10,224,219,208,224
                                                   <117>
                                                   <230>
8 DATA 169,160,133,8,165,1,72,41,254,133,1
   169,7,162,244,160,165,32,216,255,170
                                                   <038>
 DATA 104,133,1,138,176,1,96,76,249,224,3
2,,,169,,32,213,255,176,243,165,1,72
10 DATA 41,254,133,1,162,4,160,,177,9,145,
                                                   <130>
7,200,208,249,230,8,230,10,202,208,242
11 DATA 162,24,189,231,163,149,217,202,208
                                                   <154>
   ,248,162,218,202,202,134,8,177,9,145,7
                                                   <100>
12 DATA 232,232,134,8,74,74,74,74,145,7,20
   0,208,235,230,10,224,219,208,230,104
                                                   <131>
13 DATA 133,1,96,32,87,226,162,1,32,121,,2
   40,3,32,241,183,160,2,32,186,255,173,
                                                   < 034>
   DATA 221,73,3,133,8,173,24,208,41,240,7
   0,8,106,70,8,106,133,8,160,,132,7,132
                                                   <047>
15 DATA 9,169,160,133,10,96
                                                   < 051 >
16 CLR: FOR Q=. TD 221: READ A: X=A+X: Y=A-Y: NE
                                                   < 057>
17 PRINT" (DDWN) CHECKSUM "MID$ ("ERROR OK", I
   -5+(X=27349 AND Y=-217),5):END
                                                   <027>
```

9 64'er

Listing 4. Listing zu »Bildschirm auf Kassette/Diskette«

Zunächst werden die Daten in den Puffer von Adresse 40960 bis 42483 geladen und dann in MSB-Tabelle, Farbspeicher und die momentan gewählte Videomatrix übertragen. (Ralph Babel/sk)

SAVE - mal etwas anders

Laden Sie das Programm »CLIP« (Listing 5) mit LOAD "CLIP",8,1 und geben Sie danach »NEW« ein. Von nun an können Teile aus Basic-Programmen auf Diskette gespeichert werden. Es gibt vier Varlanten, um den Befehl anzuwenden:

- 1. SYS 828, »NAME«, AZ
- 2. SYS 828, *NAME«, AZ-
- 3. SYS 828, »NAME«, AZ-EZ
- 4. SYS 828, *NAME *, -EZ

Dabei bedeutet: AZ = Anfangszeile, EZ = Endzeile

Die Parameterverarbeitung entspricht dem List-Befehl. Der Programmteil wird unter »NAME« auf Diskette gespeichert. Dieser Befehl erspart das zeitaufwendige und unkomfortable Löschen von Programmzeilen, um am Ende dieser Prozedur nur die gewünschten Zeilen zu erhalten, die man speichern will.

Zur Funktionsweise wäre lediglich zu sagen, daß aufgrund der angegebenen Zeilennummern die Adressen der Zeilen im Speicher berechnet werden und danach dieser Speicherbereich auf Diskette gespeichert wird.

Die Geräteadresse kann durch POKE 186, (gewünschte Geräteadresse) geändert werden.

(Hermann Schinagl/sk)

Name : c11p	Ø33c Ø3cb	374 : Ø1 e8 85 ae 86 af aØ Ø6 95 Ø3bc ; ae 86 af 4c fa t	5 2Ø 6b
		37c : a2 600 b1 5f 48 8a 91 5f 54 03c4 : a9 4c 13 a6 4c 6	38 af ØØ
#33c : 20 fd ae 20 57 e :	2 a9 Ø8 4e	384 : c8 b1 5f 48 8a 91 5f 2Ø f9	
7344 : 85 b8 20 fd ae fi		38c : fa f5 aØ Ø7 68 91 5f 88 2b	
834c; 4b c9 ab d8 77 26		394 : 68 91 51 60 20 c2 03 a5 18	
0354 : 20 c2 03 a5 2b a	5 2c 85 ee	39c : 5f a6 6Ø 85 c1 86 c2 2Ø b3 Listing 5. Mit »CLIP« kö	nnen Sle
735c : c1 86 c2 a0 05 b	5f fØ 62		
364 : Ø8 e6 5f dØ f8 e	600 dØ bb	3ac : 20 73 00 f0 06 20 c2 03 16 einzelne Teile eines Pro	ogramms
036c : f4 a6 60 a5 5f 6	9 67 96 11	3b4 : 4c 5f Ø3 a5 2d a6 2e 85 fl speichern	

Maschinenprogramme speichern

Mit dem folgenden Einzeiler von Markus Eicher können Maschinenprogramme sehr einfach gespeichert werden, ohne den Basic-Pointer zu verstellen. Die Werte für LE und HE werden berechnet, indem man auf die Endadresse eine 1 addiert.

Le = Low-Byte der Endadresse

He = High-Byte der Endadresse

La = Low-Byte der Anfangsadressse

Ha = High-Byte der Anfangsadresse

Low- und High-Byte einer Adresse werden so berechnet:

Adresse = dez. 2000

Highbyte = INT(2000/256)=78

Lowbyte = 20000-Lowbyte * 256 = 32

Die Variable A\$ enthält den Namen der Datei, in die auf der Diskette das Maschinen-Programm abgelegt werden soll. X legt fest, ob das Programm auf Diskette (X=8) oder Kassette (X=1) gespeichert wird.

Falls ein langer Programmname gewählt wird, müssen die Befehle abgekürzt werden.

1 sys(57812)a\$,x:poke193,1s:poke194,hs:poke174,1e:poke175,he:sys62957

Beispiel 1:

Das Programm auf den Adressen 20000 bis 22000 soll auf der Diskette unter dem Namen »Beispiel1« gespeichert werden. Der Dateiname wird der Variablen \$A zugewiesen. Die POKE-Befehle lauten:

POKE193,32:POKE194,78;POKE174,241:POKE175,85 Beispiel 2:

Ein Programm von \$C000-\$C37E soll auf Kassette gespeichert werden. Die Variable X hat also den Wert 1. Die Low- und High-Bytes sind:

von \$COOO

Low = \$00 = dez. 0

High = C0 = dez. 192

2. von \$C37E

Low = \$7E ≈ dez. 126

High = \$C3 = dez. 195

Die POKE-Befehle heißen:

POKE193,0:POKE194,192:POKE174,127:POKE175,195

Nachladen von Maschinenprogrammen

Oftmals möchte man ein Maschinen-Programm, welches beispielsweise bei \$C000 steht, laden, während noch ein Basic-Programm im Speicher steht. Lädt man das Maschinenprogramm nun mit

LOAD "NAME",8,1

werden die Zeiger auf das Programmende des Maschinenprogramms verstellt und es kommt zu einem OUT OF ME-MORY ERROR. Nach einem NEW, der dies behebt, ist leider auch das Basic-Programm weg und da der C64 keine OLD-Funktion (zum Zurückholen mit NEW oder Reste gelöschter Basic-Programme) bietet, sieht die Sache leider düster aus.

Folgender Einzeiler behebt die Misere:

SYS (57812) "NAME",8,1: POKE 780, 0: SYS (65493)

Alle Zeiger verbleiben im ursprünglichen Zustand. Dies Routine sperrt zudem einen Teil der Fehlermeldungen. Es kann beispielsweise kein LOAD ERROR auftreten.

(Michael Patra/sk)

Basic-Befehle als ID

Wer schon immer einmal Basic-Befehle In seinem Directory, besser gesagt an der Stelle, wo man sonst die ID vermutet, sehen möchte, kann dies in einer ganz einfachen Art und Weise erreichen:

Man formatiert eine Diskette ganz normal, jedoch gibt man nicht zwei Ziffern als ID ein, sondern »geSHIFTete« Buchstaben (zwei Stück).

Wenn man danach das Directory lädt und listet, erkennt man als ID zwei Basic-Befehle, die der jeweils angegebenen ID entsprechen. Ein Beispiel:

Man nehme eine leere Diskette und gebe ein: OPEN 1,8,15, "N: Name, <SHIFT Z> <SHIFT X> ": CLOSE 1. Dann LOAD "\$",8 und LIST. Im Directory stehen als ID jetzt die Befehle »RETURN« und »RESTORE«. Mit diesen und anderen geSHIFTeten Buchstaben und Zeichen lassen sich leicht abwechslungsreiche Directories gestalten.

(Ulrich Heitmann/sk)



File-Eintrüge mit Sonderzeichen

Mit dem Einzeiler von Ralf Peiler lassen sich Zusätze an Filenamen im Directory anhängen. So wird zum Beispiel aus dem Directory-Eintrag "name" der Directory-Eintrag "name",8: oder "name",8,1. Doch nun der Einzeiler:

INPUT "name"; A\$: OPEN 1,8,15, "R: "+A\$+" {SHIFT SPACE}
[CBM D]8[SHIFT @[="+A\$: CLOSE 1

⟨SHIFT SPACE⟩ teilt dem DOS mit, ein Anführungszeichen zu setzen.

⟨CBM D⟩ ist der Code für »,«, »8« entspricht der normalen »8« und ⟨SHIFT @⟩ ist der Code für »;«. Soll »,8,1« an den Filenamen angehängt werden, so ist ⟨CBM D⟩8⟨SHIFT @⟩« zu ersetzen durch »⟨CBM D⟩8⟨CBM D⟩«. Wie Sie sehen, geht das Anhängen kinderleicht. Verblüffung kann man auch durch ein buntes Directory erzeugen. Allerdings lassen sich nicht sämtliche Farben darstellen. Bisher sind folgende Kombinationen gefunden worden:

name [SHIFT SPACE] [CTRL 2]= name → weiß [SHIFT SPACE] [CTRL 3]= name → name rot [CTRL 4]= name → SHIFT SPACE name blau [SHIFT SPACE] grün name [CTRL 6] = name -SHIFT SPACE [CTRL] = name clr [DEL] name [SHIFT SPACE] = name del (auch mehrmals) name [SHIFT SPACE] [RVSON] = name bis »PRG« revers

Schreibschutz für Disketten

Ist es Ihnen nicht auch schon einmal passiert: Sie haben in mühevoller Kleinarbeit eine Diskette mit allen wichtigen Programmen zusammengestellt, und wie es der Zufall will, plötzlich befinden sich durch falsche Eingabe Files auf der Diskette, die nicht dort hingehören, oder die Diskette ist neu formatiert. Gut, Files lassen sich löschen. Mit einer neu formatierten Diskette sieht das schon anders aus. Die auf ihr gespeicherten Programme sind verloren.

Der mechanische Schreibschutz (Aufkleber) ist auch nicht der Weisheit letzter Schluß, um solchen Zufällen zu begegnen. Wenn häufiger Daten auf der Diskette geändert werden sollen, muß der Schreibschutz jedesmal entfernt

10 OPEN 15.8.15."I":OPEN 2.8.2, "#"
20 PRINT#15."U1 2 0 18 0"
30 PRINT#15."B-P 2 2":CET#2.FO\$ < 076> <248> <113> 50 PRINT"(GLR, 2DOWN, 3SPACE) ALTES FORMATZEI CHEN = "; FO\$ <189> CHEN = ";FO\$

55 IF FO\$="A"THEN X\$="X"

56 IF FO\$<>"A"THEN X\$="A"

60 PRINT"(DOWN, 3SPACE)NEUES FORMATZEICHEN
= ";X\$;"(LEFT)"; <031> <136> <146> 70 POKE 198,0: WAIT 198.1 < Ø42> A\$=X\$:GET X\$:IF X\$=CHR\$(13)THEN X\$=A\$:G 80 OTO 9Ø <@43> 85 PRINT X\$. 90 IF FO\$="A"THEN 200 100 PRINT#15,"M-W"CHR\$(1)CHR\$(1)CHR\$(1)CHR <191> <172> \$(65) <189> 200 PRINT#15, "B-P 2 2": PRINT#2, X\$; < 071> 220 PRINT#15, "U2 2 0 18 0":PRINT 230 IF X\$="A"THEN PRINT"(2DOWN, 3SPACE, RVSO <119> NOSCHREIBSCHUTZ ENTFERNT" <197> 240 IF X\$<> "A"THEN PRINT"C2DOWN, 3SPACE, RVS ONDSCHREIBSCHUTZ AKTIVIERT <229> 250 PRINT#15, "I": CLOSE 2: CLOSE 15 < 047> @ 64'er Listing 6. Schreibschutz für Disketten

und nach erfolgreicher Änderung wieder angebracht werden. Um diesen mechanischen Schreibschutz zu umgehen, kann eine Diskette auch softwaremäßig geschützt werden (Listing 6).

Wie das funktioniert, soll kurz erklärt werden.

Auf der Diskette ist im 2. Byte auf Spur 18 Sektor 0 das Formatkennzeichen der 1541 gespeichert, und zwar die Zahl \$41. Wird in dieses Byte eine andere Zahl geschrieben (mit einem Disketten-Monitor), so funktioniert das Beschreiben einer Diskette nur so lange, bis die Floppy-Station neu initialisiert wird (zum Beispiel aus- und wieder einschalten). Wird jetzt versucht, ein Programm oder Daten zu speichern, meldet die Floppy-Station einen Formatfehler und nichts geht mehr. Dieser Software-Schutz funktioniert auch dann, wenn versucht wird, die Diskette mit OPEN 15,8,15, "N:TEST"

zu formatieren. Das heißt, formatiert wird die Diskette mit dieser Befehlssequenz eigentlich nicht. Es wird nur das Inhaltsverzeichnis und ein Diskettenbereich (BAM) gelöscht, der Informationen darüber enthält, welche Diskettenblöcke belegt sind und welche nicht. Dieser Vorgang nennt sich auch »weich formatieren«.

Soll eine softwaremäßig geschützte Diskette »entschärft« werden, taucht ein Problem auf. Es läßt sich ja absolut nichts mehr speichern beziehungsweise ändern. Man muß also das Betriebssystem der Floppy-Station davon überzeugen, daß das richtige Formatkennzeichen an der richtigen Stelle steht. Dazu existiert im Speicher der Floppy-Station eine Speicherzelle, In die nach jeder Initialisierung das aktuelle Formatkennzeichen gespeichert wird. Es handelt sich um die Speicherzelle \$101. Wird in diese Speicherzelle mit dem Befehl

PRINT #15, "M-W"CHR\$(1)CHR\$(1)CHR\$(65)

(Zeile 100) wieder das 1541-Formatkennzeichen (\$41 beziehungsweise 65 oder A) geschrieben, läßt sich die Diskette wieder ganz normal beschreiben. Unter anderem kann nun auch wieder das Formatkennzeichen auf der Diskette geändert werden. (Bruno Henze/sk)

Directory ohne Programmverlust

Häufig möchte man sich das Directory einer Diskette ansehen, ohne das gerade im Speicher befindliche Programm zu zerstören. Wenn man das DOS 5.1 nicht geladen hat, behilft man sich meist mit der zeitaufwendigen Zwischenspeicherung des Programms auf der Diskette. Es geht jedoch auch einfacher und schneller. Geben Sie einfach den folgenden Befehl ein:

POKE 44, PEEK(46) + 1

Damit wird der Basic-Anfang auf einen freien Speicherbereich gestellt. Sie können jetzt wie gewohnt mit »LOAD "\$",8«

das Directory laden und anschließend auflisten.

Mit POKE 44,8 sind Sie dann wieder im eigentlichen Programm.

Gleiches bewerkstelligt auch folgender Einzeiler.

0 get#1,a\$:a=asc(a\$+"3"):printchr\$((a=13
0and13or((31(aanda(95)anda)));:gote0

Er wird gestartet mit

OPEN 1,8,2,"\$":GOTO O.

Der OPEN-Befehl eröffnet eine sequentielle Datei (hier das Directory) zum Lesen, Mit GET#1,A\$

wird ein Byte vom Disketten-Puffer geholt und das Kommando A=ASC(A\$+"SHIFT/HOME") wandelt ASCII-Zeichen in Zahlen (von 0 bis 255) um. Hat A\$ die Länge 0, so behält der Ausdruck trotzdem die Länge 1. Durch

PRINT CHR\$((A=130 AND 13 OR ((31 < A AND A < 95) AND A))); wird das zugehörige Zeichen zu A gedruckt, wenn A einen Wert zwischen 32 und 95 hat. Ist A=130, so wird RETURN ausgegeben. Die Steuerzeichen und Grafiksymbole werden durch die Formel innerhalb der Charakterstring-Klammer »herausgefiltert«. Nur Zahlen, Buchstaben und Satzzeichen werden ausgedruckt.

Die Routine kann auch für andere Zwecke angewendet werden.

Es ist ohne weiteres möglich, alle Kommentare, Inhalte von Print-Anweisungen und Texte des auf der Diskette befindlichen Programms auf den Bildschirm zu bringen, da man alle Programme auf der Diskette als sequentielle Datei lesen kann.

Eröffnen Sie die Datei dafür nach dem folgenden Schema:

OPEN 1,8,2, "filename"

Dann wird das Programm mit

GOTO 0 gestartet. Wenn die Ausgabe beendet ist, wird mit der RUN/STOP-Taste die Endlosschleife wieder verlassen.

(Heinzpeter Oelkers/sk)

Floppy-Lister

Mit einem einfachen SYS-Aufruf können Sie Programme und sequentielle Dateien direkt von Diskette listen. Programme im Speicher bleiben dabei erhalten.

»Floppy-Lister« bietet zwei Möglichkeiten, ein Programm von Diskette zu listen. Basic-Programme und sequentielle Dateien können entweder als Klartext oder als Speicherauszug (Dumps) gelistet werden. Im Dumpmodus werden sämtliche Daten als Hexcodes ausgegeben und, soweit möglich, in ASCII-Zeichen übersetzt. Deshalb eignet er sich besonders zum Analysieren von unbekannten Programmdateien. Maschinenprogramme dürfen grundsätzlich nur auf diese Art gelistet werden, will man einen Absturz vermeiden.

Ist das Ladeprogramm (Listing 7) mit dem MSE einge-

tippt, kann das Maschinenprogramm auf Diskette oder Kassette gespeichert werden. Der »Floppy-Lister« kann dann direkt geladen (LOAD "name", 8, 1, oder "name", 1, 1) und mit \$Y\$ 49152,"XY:filename" aufgerufen werden. Vergessen Sie nach dem absoluten Laden nicht, den erforderlichen NEW-Befehl im Direktmodus einzugeben, um die Basic-Zeiger in einen vernünftigen Zustand zu bringen.

»X« steht für die Fileart: entweder »P« für Programm oder »S« für sequentielle Datei. »Y« steht für den Modus, in dem gelistet werden soll: »L« für einfaches Listen und »D« für Ausgabe in Form eines Speicherauszugs. Zum Beispiel listet der Befehl SYS 49152, "SL:TESTSEOUENZ" eine sequentielle Datei mit dem Namen »TESTSEOUENZ«. Abkürzungen des Filenamens mit »*« sind erlaubt. Falsche Eingaben werden mit einer Fehlermeldung quittiert.

Mit der CTRL-Taste kann die Ausgabe verlangsamt und mit der RUN/STOP-Taste unterbrochen werden. Eine Fortsetzung erfolgt mit der A-, und vorzeitiger Abbruch des Listens mit der DEL-Taste. Am Ende eines Listings muß immer die SPACE-Taste gedrückt werden.

Das Maschinenprogramm für »Floppy-Lister« liegt im Bereich von \$C000 -\$C2B2 (49152-49842). An das Programm schließt sich noch ein Pufferbereich an, in dem Daten zwischengespeichert werden. "Floppy-Lister" läuft mit den gängigen Erweiterungen, wie DOS 5.1, Simons Basic und Exbasic. (B. Schulzki/sk)

Floppy-Zeit verkürzen

Die kleine Routine von Robert Loos dient dazu, die Zugriffszeit der Floppy-Disk 1541 ganz entscheidend zu verkürzen. Eine sichere Funktion der Floppy wird nicht gefährdet, wenn der Schrittmotor, der den Schreib-Lesekopf bewegt, wesentlich schneller arbeitet. Der Schrittmotor wird im Interrupt bedient. Daher genügt es, die Größe des Interruptintervalls zu verändern, um die Drehzahl des Motors zu beeinflussen. Standardmäßig wird etwa alle 15 Millisekunden (hier etwa alle 4 Millisekunden) ein Interrupt ausgelöst, der den Stepper um eine Viertelspur bewegt. Alle Bewegungen des Kopfes werden dadurch fast viermal schneller. Vorteile sind neben der Zeitersparnis:

```
| cf ff 20 d2 ff a5 |
| 08 20 0f c2 b0 f1 4 |
| c1 20 cc ff a9 02 2 |
| ff ad 0f c3 8d 28 00 |
| 10 c3 8d 29 03 a9 68 |
| c2 20 1e ab a5 cb c9 |
| d0 fa a9 00 85 c6 60 |
| b f0 0e c9 3f d0 08 |
| b f0 06 c9 0a d0 f8 0 |
| 18 60 48 a9 20 20 d |
| 68 48 4a 4a 4a 2 |
| c2 a8 68 29 0f 20 42 |
| 48 98 20 d2 ff 68 4c |
| ff 18 69 f6 90 02 69 |
| 59 3a 60 a9 20 4c d2 |
| 0 cf ff 85 a7 a5 90 |
| 5 68 68 4c e9 c1 60 |
| 1 20 20 20 12 20 53 |
| 43 45 20 5a 55 20 c |
| 44 47 20 21 0d 00 24 |
| 45 48 4c 45 52 3a 20 c |
| 46 47 20 21 0d 00 24 |
| 47 41 42 1f |
| 52 4d 41 54 20 97 |
| 7f c1 e9 c0 d7 5e |
| 32 a9 00 ff 00 77 |
| f-Lister*
                                                                                                                                                                            c2 8d
00 8d
15 c3
                                                                                                                                                                                               12 c3
13 c3
a2 00
   programm : floppylister
                                                                                          c000 c2b5
                                                                                                                                                         b9 ac
c3 a9
c3 8d
                                                                                                                                    c@e8
                                                                                                                                                                                                                                          df
ØØ
                                                                                                                                                                                                                                                                   cle8
                                                                   ad 20 a
a5 65 8
99 1f c
ad 1f c3
04 90 24
95 a8 ad
7 97 22
0 f5 4c
2 20 1e
                     20 fd ae 20 9e ad
b6 a5 64 85 a7 a5
a8 a0 00 b1 a7 99
c8 c0 03 90 f6 ad
c9 14 b0 1e c9 04
a0 00 ad 21 c3 a7
c3 c8 cc 1f c3 d0
53 c0 a9 6f a0 c2
a6 4c 74 a4 a9 84
4c 46 c0 a2 00 bd
                                                                                                                                    c0f8
                                                                                                                                                                   ьø
9d
                                                                                                                                                                            03 4∈ 16 ∈3
                                                                                                                                                                                               e9 c1
a5 90
                                                                                                                                                                                                                  20 cf
d0 05
                                                                                                                                                                                                                                          29
#8
                                                                                                                                                                                                                                                                     <1f∅
 C000
c008
                                                                                                                                    c100
                                                                                                        a3
                                                                                                                                                                                                                                                                     c1f8
                                                                                                                                                                 9d 16 c3 a5 90
e0 08 90 e9 8d
00 e8 e0 08 b0
c3 e8 4c 13 c1
ad 14 c3 20 2a
c3 20 2a c2 a9
ff a2 00 bd 16
c2 e8 e0 08 90
                                                                                                        Ba
f4
                                                                                                                                                         e8
a9
c010
                                                                                                                                    c108
                                                                                                                                                                                                                  15
07
20
c2
3a
c3
f5
ff
c9
bd
08
ad
c3
                                                                                                                                                                                                                                          5b 6d 2c f0 0d 86 38 7b 7b 72 30 81 12
                                                                                                                                                                                                                                                                     c200
c018
                                                                                                                                    c110
                                                                                                                                                                                                                                                                     c208
                                                                                                                                                                                                                                                                     c210
                                                                                                        2a
                                                                                                                                                         c2
13
                                                                                                                                                                                                                             ad
20
                                                                                                        be
8b
                                                                                                                                   c120
c128
                                                                                                                                                                                                                                                                    c218
c220
c028
⊏030
c038
c040
                                                                                                        a9
28
                                                                                                                                   c130
c138
                                                                                                                                                         d2
23
                                                                                                                                                                                                                             20
20
                                                                                                                                                                                                                                                                     c228
                              c0 a9 6f a0 c2 4c 74 a4 a9 88 46 c0 a2 00 bd 1e c3 c9 50 f0 d0 e9 a0 04 d0 e8 bd 2c c3 c9 3a d0 c3 ae 1f c3 a9 2c c3 e8 ad 1e c3 68 e8 9d 22 e8 9d 22 c3 ae 1f c3 ad 26 d6 c3 ae 1f c3 ad 3d 0f c3 ad 27
                                                                                                                                                                 e0
                                                                                                                                                                                                                                                                    c230
c238
                      ab
4c
Bd
                                                                               22
08
02
                                                                                                        b2
42
5€
                                                                                                                                                                                               20 d2
29 7f
d0 03
cØ48
                                                                                                                                    c140
                                                                                                                                                                                                                              a2
20
16
90
15
69
                      4c 46 c0
8d 1e c3
53 d0 e9
00 e8 bd
06 c9 44
bd 22 c3
                                                                                         c3
                                                                                                                                                         99
                                                                                                                                                                                                                                                                    c240
c248
c050
                                                                                                                                    c14B
                                                                                                                                    c150
                                                                                                                                                                                               e8 e0
d2 ff
ad 13
90 03
C060
                                                                                         a0
f0
                                                                                                       ba
2e
3f
eb
ca
5a
18
65
34
f9
                                                                                                                                   c158
                                                                                                                                                         c3
                                                                                                                                                                                                                                                                     c250
c068
                                                                                40
                                                                                                                                                                                                                                                                     c258
                                                                                         e3
Bc
 c070
                                                                               c8
                                                                                                                                   c 168
                                                                                                                                                                                                                                                                     c260
                                                 03 ee
e9 c1
a2 ff
9d b3
c078
                                                                                                                                   c170
                                                                                                                                                         ØB
                                                                                                                                                                                                                                                                    c268
c270
                                                                                                                                                         c3
51
51
c080
                      9d
22
52
9d
                                                                                                                                   c178
                                                                                                                                                                                                 4c B9
c088
                                                                                                                                                                                                                                          e6
68
                                                                                                                                   c180
                                                                                                                                                                                                                                                                     c278
                                                                                                                                                                                                                                                                     c28Ø
∟090
                                                                                                                                   c188
                                                                                                                                                                                               20 51
c2 d0
9d b3
c2 84
03 48
8d 00
c098
                                                                                                                                   c190
c198
c1a0
                                                                                                                                                                                                                  c2 e8
                                                                                                                                                         e0
a5
                                                                                                                                                                                                                                          fæ
4b
                                                                                                                                                                                                                                                                   c288
c290
<0a0
c0a8
c0b0
                                        Øf
a9
29
                                                                                                                                                                                                                  c2 a9
                      03
10
c2
25
a2
                                84
                                                                                                                                                                                     a0
00
22
03
                                                                                                       ca
14
                                                                                                                                                                                                                                          1 c
50
                               c3
                                                                                                                                   c1aB
                                                                                                                                                         ь3
                                                                                                                                                                                                                                                                     c2a0
                                                                                                                                                                  a5 ad
48 a9
8d 01
                                                                                                                                                                                                                  93
80
c068
                                                                                                                                                         37
                                        c3
                                                                                                                                                                                                                            49
68
                                                                                                                                                                                                                                          c6
75
c9
fe
c0c0
                                a0
                                                                                                       ь1
                                                                                                                                   c168
                                                                                                                                                         03
                                                                                                                                                                                                20
                                                                                                                                                                                                                  a6
                                                                                                                                    c1c0
                               ff a2
c3 b9
                                                            20 c6
c2 8d
                                                                               ff
11
                                                   02
                                                                                                                                                                  01
                                                                                                                                                                            03 68
                                                                                                                                                                                                                                                                     Listing 7. »Floppy-Lister«
                                                   ab
                                                                                                                                   c1d0
                                                                                                                                                                                                40
                                                                                                                                                                                                         e9
                                                                                                                                                                  c2 b0 b1
                                                                                                                                                                                                                   c1
```

Das Laufgeräusch wird angenehm leise und kurz, und im Falle einer Kopfjustage fährt der Kopf mit erheblich verminderter Kraft gegen den Anschlag, so daß die Gefahr einer Dejustage deutlich gemindert ist. (sk)

10 OPEN 1,8,15,"M-W"+CHR\$(7)+CHR\$(28)+CHR\$(1)+CHR\$(15)

20 :

30 REM ZUGRIFFSZEIT DER FLOPPY KUERZER

Der VALIDATE-Befehl kann mehr

Datasetten-Besitzer verwenden ihn häufig, Eigentümer einer Floppy-Station hingegen so gut wie nie. Dabei eignet sich der VALIDATE-Befehl auch hervorragend zum Vergleich von Maschinenprogrammen an nahezu jeder beliebigen Stelle im Speicher. Wichtig ist das oft beim Programmieren, wenn man wissen will, ob das Programm auf Diskette tatsächlich mit dem im Speicher stehenden übereinstimmt, oder ob die aktuelle Programmversion schon gespeichert ist.

Der Befehl hierzu lautet ganz einfach: VALIDATE "NAME", 8, 1

Sequentielle- und User-Dateien laden

Will man mit dem normalen LOAD-Befehl eine Datei mit dem Zusatz »SEQ« oder »USR« laden, so erhält man die lapidare Meldung »FILE NOT FOUND ERROR«. Dabei ist der LOAD-Befehl ebenfalls leistungsfähiger, als er auf den ersten Blick erscheint.

Schreibt man nach dem Dateinamen — aber noch innerhalb der Anführungszeichen — ein Komma und danach den Dateityp (»S« oder »U«), so wird beispielsweise mit: LOAD "ADRESSEN, S", 8

eine sequentielle Datei mit dem Namen »Adressen« nach \$0801 geladen.

Hilfe bei »file not found«

Manchmal starrt man als stolzer Besitzer einer Floppy-Station auf den Bildschirm und die Fehlermeldung »file not found«. Besonders schlimm ist dies, wenn der Fehler in einem Programm auftrat, man also nicht weiß, weiches File denn nun nicht gefunden wurde. Kein Problem: Durch die Eingabe von »SYS 63123« (leicht zu merken) bringt der C 64 die Meldung »SAVING...« und den zuletzt verwendeten File-Namen auf den Bildschirm. Sie können das leicht testen: Tippen Sie »LOAD" XYZ",8« ein (plus RETURN-Taste) und anschließend »SYS 63123«. (sk)

Track-Zerstörer: Kopierschutz

Diese Programmzeile von Jörg Wegmeyer produziert auf dem gewünschten Track der Diskette (Variable T) einen READ ERROR 21. Damit erreicht man einen relativ sicheren Kopierschutz.

1 open1,8,15:open2,8,2,"#":print#1,"u1 2 0";t;0:print#1,"m-e"chr\$(163)chr\$(253)

Geräusche von A bis Z

Durch Veränderung der Filterfrequenz und durch verschiedene Filter lassen sich einfache Geräusche erzeugen. Zeile 10 S=54272:Rem Basisregister Zeile 20 FORL=0T024:POKES+L,0:NEXT

	Zeile 30	. Zeile 40	Zeile 50	Zeile 60	Zeile 70	Zeile 80	Zeile 90	Zeile 100
Geräusch:	Frequenz	Hall	Grenz- frequenz	Resenanz	Pass	Wellenform	Schleife und POKE	Warteschleife und GOTO
Schuß	POKE S+0,0: POKE S+1,18	POKE S+5,1+16+11	POKE S+22,110	POKE S+23,15*16+3	POKE S+24,5*16+15	POKE \$+4,0: POKE \$+4,129	FÖRJ=1TÖ 255: POKE S+0,J: NEXT	FÖRA=1TÖ 1000: NEXT:GOTO80
Explosion	POKE S+0,0: POKE S+1,6	POKE S+5,2•16+13	POKE S+22,100	POKE S+23,15+16+3	POKE S+24,3+16+15	POKE S+4,0: POKE S+4,129	FORJ=1TO 100: POKE S+0,J: NEXT	FORA=1TO 4000: NEXT:GOTO80
Uhrenschlag	POKE S+0,0: POKE S+1,6	POKE S+5,1+16+10	POKE S+22,110	POKE S+23,15+16+3	POKE \$+24,1 • 16 + 15	POKE S+4,0: POKE S+4,17	FORJ=1TO 255: POKE S+0,7: NEXT	FORA=1TO 500: NEXT:GOTO80
8randung	POKE S+0,0: POKE S+1,40	POKE S+5,10+16+12	POKE \$+22,0	POKE S+23,0	POKE S+24,0+16+15	POKE \$+4,0: POKE \$+4,129	FORJ=1TO 255: POKE S+0,J: NEXT	FORA=1TO 3500: NEXT:GOTO80

Um einen Schuß zu erzeugen, muß das Programm zum Beispiel so aussehen:

10 S=54272

20 FORL=OTO24: POKE S + L,O: NEXT

30 POKE S + 0,0 : POKE S + 1,18

40 POKE S + 5,1 * 16 + 11

50 POKE S + 22, 110

60 POKE S + 23, 15 * 16 + 3

70 POKE S + 24, 5 * 16 + 15

80 POKE S + 4, 0 : POKE S + 4, 129

90 FORJ = 1 TO 255 : POKE S + 0,J : NEXT

100 FORA = 1 T 1000 : NEXT : GOTO 80

(Jürgen Hüsgen/sk)

Buntes Listing

Wenn Sie ein Basic-Listing vor sich haben, werden Sie bemerken, wie schwierig es sein kann, zusammengehörende Unterprogramme zu erkennen. Die Idee ist es nun, diese Unterprogramme einfach mit der gleichen Farbe aufzulisten. Dies können Sie mit Hilfe von »künstlichen Steuerzeichen« (siehe Serie in früheren 64'er-Ausgaben) umständlich oder auch mit List COLOR einfach erreichen.

- 10 DATA 72,201,143,208,11,200,177,95,201,32,240, 3,141,134,2,136,104,76,26,167
- 20 FOR I=49152 TO 49171 : READ A : POKE I, A : NEXT
- 30 POKE 774,0 : POKE 775,192

Starten Sie hierzu das kleine Programm. Geben Sie hinter einem REM-Befehl direkt ein Zeichen ein, so wird dieses als Farbcode interpretiert. Wenn kein Zeichen hinter dem REM folgt, wird das folgende Listing schwarz gefärbt. Wenn Sie zwischen REM und dem nächsten Zeichen ein Leerzeichen eingeben, wird in der bisherigen Farbe weitergelistet. (Arno Gölzer/sk)

Die Schüttel-Schrift

Dieses kleine Programm (Listing 8) läßt den Bildschirm in einem vorgewählten Bereich hin- und herschütteln. Es eignet sich auch zum Einbau in eigene Programme. Als erstes

Ī	59900	PEM	<Ø13>
١		REM DATAS	<210>
1		REM	<Ø35>
1		DATA 120,169,40,141,20,3,169,192,141	18007
1	GRARG	.23	<099>
1	C 04 04 4		(B33)
1	60001		< 020>
ı	00000	,208	10207
ı	60002	DATA 41,127,141,17,208,169,129,141,2	(40.0)
١	00000	6,208	<036>
ı	60003		- ME A S
ı		96	<Ø54>
١	60004		
ı		13	<215>
ı	60005		4.0.0.
ı		.166	<162>
ı	60006		
ı		,165	<215>
ı	60007	DATA 252,141,22,208,201,7,240,11,230	
ı		,252	<Ø19>
ı	60008		
ı		34,169	<093>
1	69999	DATA 1.133,251,173.166.192,141,18.20	
1		8,76	<194>
١	60010		
١		11,198	<076>
١	60013	DATA 252,179,166,192,141,18,208,76,1	
١		29,234	<117>
١	60012	DATA 169. Ø. 133. 251. 175. 166. 192. 141. 1	
١		8,208	<142>
١	60013	DATA 76.129,234.169.8.141.22.208.173	
ı		,165	<167>
i	60014	DATA 192,141,18,208.76,129.234.120.1	
4		69.Ø	<126>
1	60015	DATA 141.26,208,169.49,141,20,3,169,	
-		234	<106>
1	60016	DATA 141,21,3,88,96,40,82	<132>
1	60100		<215>
1		REM EINLESEN DER DATEN	<187>
١		REM	<235>
١	61000	FOR I=49152 TO 49318	<Ø57>
ı	61100	READ A	<177>
	61200	POKE I, A	<129>
ı	61300	S=S+A	<Ø15>
	61400	NEXT -	<193>
	61500	IF S<>22085 THEN PRINT"FEHLER IN DAT	
		AS ! ": END	<886>
	61600	GLR	<243>
		Linkson O. Din. Onthisterin	
	€ 64'e:	Listing 8. Die »Schüttels	C∩riπ«

müssen Sie Listing 6 abtippen. Danach wird über zwei POKEs festgelegt, welcher Bildschirmbereich »geschüttelt« werden soll:

POKE 49317, Wert 1 POKE 49318, Wert 2

Die Werte 1 und 2 errechnen sich wie folgt:

Wert 1 = Startzeile (1 bis 25) x 8 + 41

Wert $2 = Endzeile \times 8 + 50$

Wenn Sie Listing 6 mit »RUN 60000« gestartet und die belden POKEs errechnet und eingegeben haben, können Sie die eigentliche »Schüttel-Routine« starten: SYS 49152. Wenn es Sie genug geschüttelt hat, beenden Sie den Spuk mit SYS 49299. (Erik Becker/sk)

Explodierender Bildschirm

Dieser Basic-Einzeiler bewirkt, daß der Bildschirm wie bei professionellen Spielen vibriert (zum Beispiel bei Explosionen):

O FOR A=O TO 15:POKE 53270, A: NEXT:GOTO O

(Jan Melichar/sk)

Bildschirmeffekt

Zwei interessante Bildschirm-Flimmer-Effekte zum Ausprobieren:

10 FOR I=18 TO 30:POKE 53265,I:NEXT I:GOTO 10 10 FOR I=1 TO 255:POKE 53270,I:NEXT I:GOTO 10

oder beide Effekte kombiniert:

10 FOR I=18 TO 30:POKE 53270,I:POKE 53265,I: NEXT I:GOTO 10

(Tzimas Kosta/sk)

Soft-Scrolling

Mit diesem Einzeiler von Georg Brandt kann ein beliebiger Text von rechts nach links punktweise über den Bildschirm geschoben werden. Die Variable A mit dem Wert 53270 bildet das Register für horizontales Smooth-Scrolling. Die Variable L enthält die Anzahl der Zeichen (L=40 für die gesamte Bildschirmbreite, weniger für kleinere Textausschnitte), die gleichzeitig auf dem Bildschirm erscheinen sollen. In der Variablen A\$ erwartet die Routine den zu zeigenden Text. Das letzte Zeichen sollte ein Leerzeichen sein. Das rechtsbündige Zeichen des Strings steht zweimal auf dem Bildschirm, da es nicht gelöscht wird.

Das Programm arbeitet nach folgendem Prinzip: Der Text wird auf den Bildschirm ausgegeben. Dann wird der Bildschirminhalt mit Hilfe des Smooth-Scrolling-Registers punktweise nach links gezogen, bis er um sieben Punkte verschoben ist. Nun wird der gesamte Text nach links geschoben und das Scroll-Register zurückgesetzt. Dadurch scheint der Text um den achten Punkt verschoben zu sein.

Wichtia:

- Vor Programmaufruf sollte der Bildschirm gelöscht werden, da sonst auch der restliche Bildschirminhalt verschoben wird.
- Auch andere Steuerzeichen außer dem hier verwendeten HOME können eingesetzt werden, um den Text zu positionieren.

1 FOR R=1 TO LEN(A\$):FOR I=207 TO 200 STEP -1:PRINT"(HOME)"MID\$(A\$,R,L):POKE A,I:NE XT I,R 10: 20 REM SCROLL

Scrollen in x-Richtung

Bei diesem Einzeller von Hans-Peter Harmann kann die Geschwindigkeit des Scrollers je nach Anwendung neu eingestellt werden. Die Verzögerungsschleife

FOR G=0 TO 3:NEXT

muß nur entsprechend abgeändert werden. Durch den Wert 3 wird nur eine minimale Verzögerung erreicht. Experimentieren Sie ruhig mal damit, mit welchen Verzögerungswerten der Bildschirm wie schnell gescrollt wird.

10 fort=1to7:poke53270,t:forg=0to3:next:
next:onagoto10:fory=1024to2023:pokey,194
:next:a=1:goto10
20 rem

Scrollen bei bleibendem Text

Dieses kleine Programm stammt von Peter Eckart. Es bewirkt, daß nur Teile des Bildschirmes gescrollt werden. Die Zahl, die Sie in Speicherzeile 59693 POKEn, legt fest, wie viele Zeilen am oberen Rand stehenbleiben. So kann man die Kopfzeile einer Tabelle auf dem Bildschirm festhalten oder eine Information, die für ein Programm wichtig ist (Tastenbelegung, Erklärung der wichtigsten Befehle oder anderes). Beendet wird dieses Programm durch den Befehl POKE 1,55.

Wenn Sie eine »0« gePOKEt haben, wird eine Zeile auf dem Bildschirm festgehalten. Beim POKEn einer »1« zwei Zeilen, beim POKEn einer »3« ...

Obwohl diese Routine sehr kurz ist, braucht sie sehr lange zur Ausführung.

1 fori=40960to49151:pokei,peek(i):next:f
ori=57344to65535:pokei,peek(i):next:poke
59639,10:poke1,53

Hexadezimal - Dezimal

Immer mehr Leser fragen uns, wie sie möglichst einfach zwischen den beiden Zahlensystemen Dezimal und Hexadezimal umrechnen können. Wir wollen versuchen, einen leicht verständlichen Lösungsweg zu erarbeiten.

1. Was ist das Hexadezimal-System?

Im normalen Zehnersystem repräsentiert jede Stelle einer Zahl eine Zehnerpotenz. Die Zahl 4714 läßt sich auch als Summe von Zehnerpotenzen schreiben.

 $4714 = 4x10^3 + 7x10^2 + 1x10^1 + 4x10^0 = 4x1000 + 7x100 + 1x10 + 4x1$

Beim Hexadezimalsystem wird nun jede Stelle einer Zahl nicht mehr durch eine Zehner-, sondern durch eine Sechzehnerpotenz repräsentiert. Auch hier wieder ein Beispiel: Die Hexadezimalzahl 0324 bedeutet nichts anderes als 3x16² + 2x16¹ + 4x16⁰ (= 3x256+2x16 +4x1).

Dies hat aber noch weitere Konsequenzen:

Im Dezimalsystem wird eine Stelle immer von 0 bis 9 (insgesamt 10 Ziffern) durchgezählt, bevor die nächste Stelle um 1 erhöht wird. Also

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10...

Im Hexadezimalsystem jedoch wird eine Stelle um 16 Werte erhöht, bevor zur nächsten Stelle ein Wert hinzugefügt wird. Da aber unsere Ziffern von 0 bis 9 dazu nicht ausreichen, wurden zusätzlich die Buchstaben A bis F herangezogen. Sie vertreten die Zahlenwerte 10 bis 15 (von 0 bis 15 sind es 16 Werte!). Es bedeuten:

A = 10, B = 11, C = 12, D = 13, E = 14, F = 15

Die Dezimalzahl 10 ist also gleichwertig mit dem Hexadezimalwert 0A. Damit wären wir auch schon bei der Umrechnung.

> -- Hex X\$ nach dezimal X:10 x=0:fori=ltolen(x\$); x0=asc (mid\$(x\$,i,l));x=16*x +x0-48+(x0>64)*7; next

und - Dezimal X nach hex X\$:

- Dezimal X nach hex X\$:10 x\$=''':fori=!to4:x0=x/16: x=x-int(x0)*16:x\$=chr\$ (48+x-(x>9)*7+x\$:x= x0:next

2. Dezimal - Hexadezimal

Wenn wir eine Dezimalzahl in Hexadezimal umrechnen wollen, so bauen wir den Hexwert Stelle für Stelle von links nach rechts auf.

Nehmen wir also an, wir möchten die Dezimalzahl 41717 in Hexadezimal umrechnen. Dazu teilen wir sie erst einmal durch 163

 $41717: 16^3 = 10,1848145$

Uns interessiert hier nur die Vorkommastelle 10. Sie ist gleichbedeutend mit dem Hexwert A. Er bildet die letzte Stelle unserer Hexadezimalzahl.

Nun müssen wir von unserer Dezimalzahl $10x16^3$ abziehen. Also $41717 - 10x16^3 = 757$

Um die nächsten Stellen unserer Hexzahl zu erhalten, führen wir diese Prozedur nun noch mit 162 und 161 durch:

 $757:16^2 = 2,9703125 (= 2)$

 $757 - 2x16^2 = 245$

 $245:16^{\dagger}=15{,}3125(=\mathbf{F})$

 $245 - 15x16^1 = 5$

Als endgültige Umrechnung der Zahl 41717 ins Hexadezimalsystem erhalten wir also **A2F**5.

3. Hexadezimal - Dezimal

Diese Umrechnung ist schon wesentlich einfacher. Um die Hexzahl A2F5 wieder zurückzurechnen, geht man wie folgt vor:

 $Ax16^3 + 2x16^2 + Fx16^1 + 5x16^0$

Da man aber mit den Buchstaben A und F nicht rechnen kann, müssen diese als Dezimalzahlen angegeben werden

 $10x16^3 + 2x16^2 + 15x16^1 + 5x16^0$

Wenn Sie dies auf Ihrem C 64 einmal ausrechnen, werden Sie als Ergebnis wieder die Zahl 41717 erhalten! (sk)

Umwandlung beliebiger Zahlensysteme

Die folgenden beiden Einzeiler von Martin und Hartmut Sprave dienen zum Umwandeln von Dezimalzahlen in Zahlen beliebiger Basis und umgekehrt. Man kann die beiden Programme kombinieren und erhält so eine Umwandlungsroutine zwischen verschiedenen Zahlensystemen. Beide sind auch als Unterroutine in einem Programm denkbar.

Zur Umwandlung dezimal/beliebig:

Die Variable D enthält eine Dezlmalzahl beliebiger Größe. In der Variablen B muß die Basis angegeben werden, die der umgewandelten Zahl zugrundeliegt. Das Ergebnis steht in Z\$.

Zum Programm: Die Dummy-Schleife (von 0 bis 0) wird benutzt, um später wieder mitten in die Zeile springen zu können. An jeder Stelle wird die Zahl in der Variablen D durch die Basis B geteilt. Dadurch wird die unterste Ziffer abgeschnitten. Die jeweils niederwertigste Stelle ist der ganzzahlige Rest dieser Division und steht in S. Dieser wird in ASCII-Code umgerechnet. Durch den CHR\$-Befehl wird der Code zu einer Zeichenkette. Diese wird vorne an Z\$ angehängt. Die letzte höchstwertige Ziffer ist erreicht, wenn D<1, da die nächste Stelle dann 0 lst. Solange D>=1 ist, ist die Endbedingung noch nicht erreicht und die FQR-Schleife wird weiter durchlaufen (bis P+1<=0).

```
10 z$="":forp=OtoO:d=d/b:s=(d-int(d))*b:
z$=chr$(55+s+7*(s<10))+z$:p=-d:next
40 rem in 10 dez in beliebig
```

Zur Umwandlung beliebig/dezimal:

Diese Routine wandelt eine beliebig große Zahl, deren Basis in der Variablen B steht, in eine Dezimalzahl um. Die Zahl selbst muß in \$Z stehen. D wird mit 0 initialisiert. Die Schleifenvariable S dient als Zeiger auf die einzelnen Stellen von \$Z. Diese werden nacheinander in ASCII-Code umgewandelt. Der Code für Null (48) wird subtrahiert und das Ergebnis in H zwischengespeichert. Man multipliziert die umgewandelten Stellen (in D) mit B und erhöht sie dadurch um eine Potenz dieser Basis. Dann addiert man die aktuelle Stelle (H) dazu. Bei Darstellung durch einen Buchstaben (H>9) ist aufgrund des ASCII-Codes noch die Subtraktion einer 7 notwendig. Die Schleife wird so lange durchlaufen, bis die niederwertigste Stelle erreicht ist.

```
20 d=0:fors=1tolen(z$):h=asc(mid$(z$,s))
-48:d=d*b+h+7*(h>9):next
50 rem in 20 beliebig in dez
```

Die Fakultätsfunktion

Dieser Einzeiler von Detlev Marks berechnet Fakultäten besser als ein Taschenrechner (größer als »69«). Der C 64 besitzt standardmäßig keinen Befehl zur Berechnung der Fakultät.

```
10 rem fakultaeten
20 :
30 inputa:frb=1toa:c=c+log(b):next:c=c/l
og(10):print10↑(c-int(c));"e";int(c):run
40 :
```

Die Eingabevariable Ist A. B dient als Zählvariable und C als Rechen- und Ausgabe-Variable.

Dividieren mit beliebig vielen Nachkommastellen

Die Variable Z enthält die Zahl, die geteilt wird, die VariableD den Dividenden, durch den geteilt wird. In N kann die Anzahl der gewünschten Nachkommastellen angegeben werden. Die Varlable E% enthält das Ergebnis ohne Rest. Es wird ausgegeben. R enthält den Rest und in Q% steht der Quotient (beschränkt auf Vorkommastellen).

Die Vorkommazahl erhält man durch Q=INT(Z/D), hier vereinfacht durch Q%=Z/D. Q% wird ausgegeben. Dann wird der Rest (Z-Q%*D) berechnet. Die Schleife wird n mal durchlaufen (N=Anzahl der Nachkommastellen).

Analog zu Q% wird E%=R*10/D berechnet. E% wird ausgegeben als 1. Stelle. Der neue Rest wird gebildet durch:

R (neu) = 10 R (alt) - D E%.

Nun kann die Schlelfe durchlaufen werden, bis alle Nachkommastellen ausgegeben wurden.

Beispiel: Wie lautet die 85. Nachkommastelle von 116/13?

Z=116, D=13, N=85 sind die Variablenwerte. Das Programm liefert das Ergebnis 9.

Der Autor dieses Programms ist Heinz Bauschke.

```
0 inputz,d,n:q%=z/d:printq%:r=z-d*q%:for
i=1ton:e%=r*10/d:print"N";e%;:r=10*r-d*e
%:next
10 rem
```

Rundungsfehler

Wie jedermann weiß, ist die Rechengenauigkeit des C 64 ziemlich gering. Manchmal werden gerundete Ergebnisse angezeigt, die zwar richtig aussehen, deren mit Hilfe der INT-Funktion ermittelter ganzzahliger Teil ganz anders aussieht, nämlich um 1 kleiner ist. Ein Beispiel:

1/50 * 100 = 2, aber INT(1/50 * 100) = 11

Dies kann man verhindern, indem man die Zahl erst mit »STR\$« in einen String umwandelt, mit »VAL« daraus wieder eine Zahl macht und dann die ganze Zahl ermittelt, also INT(VAL(STR\$(1/50*100)))=2.

Dieser Trick ist vor allem nützlich bei Rechnungen, bei denen die 9/10-Rundung schon zu ungenau ist.

(Wolfgang Müller/sk)

Null vor dem Komma

Um Realzahlen besser und übersichtlicher ausgeben zu können, benützt man diese kleine Routine; sie schreibt vor jedes Ergebnis eine 0 wenn es kleiner als 1 ist (also 0.23 statt .23).

Vor dem PRINT muß man folgende Routine aufrufen: 1000 XX\$ = STR\$(X): IF ABS(X) « =1 THEN RETURN 1010 XX\$ = LEFT\$ (XX\$,1) + "0" + RIGHT\$ (XX\$,LEN (XX\$)-1) 1020 RETURN

Danach steht das Ergebnis in der Variablen XX\$. (Kurt Huwig/U.Beenen)



Zahlen rechtsbündig

10 f\$="[6 space]":rem fuel1string 20 inputx:gosub1000:printx\$:end 1000 x=int(x*100+.5)/100 1010 x\$=f\$+str\$(x) 1020 ifx=int(x)thenx\$=x\$+".00" 1030 ifmid\$(x\$,len(x\$)-1,1)="."thenx\$=x\$+"0" 1040 x\$=right\$(x\$,9)

1050 return

Zu Beginn des Programms wird ein Füllstring definiert. Zur Aufbereitung der Variablen X wird ins Unterprogramm verzweigt. Zeile 1000 rundet X auf die Anzahl der Nachkommastellen (hier 2). Zeile 1010 wandelt X in eine Stringvariable und stellt ihr den Füllstring voran. In den Zeilen 1020 und 1030 werden bei Bedarf die Nachkommastellen auf zwei aufgefüllt. Zeile 1040 schneidet den String der passenden Länge heraus, hier sechs Vor- und zwei Nachkommastellen plus Dezimalpunkt. (H. G. Sander/sk)

Formatierte Ausgabe

Dieser Einzeiler gibt Zahlen unabhängig von Länge und Vorzeichen rechtsbündig aus. Die Tabulatorfunktion von Volker Walter ist sicher beim Aufbau von Tabellen nützlich.

Die Variable A enthält die Zahl, die ausgegeben wird. Die Zahl »22« legt fest, daß die Kommata der ausgegebenen Zahlen in Spalte 24 stehen (2 Stellen werden vom Komma gebraucht). Die Spaltennummer kann im Listing beliebig gesetzt werden (Zahl im Listing = tatsächliche Spaltennummer – 2).

Ist A>=1, so wird der Zehnerlogarithmus von A berechnet und von der Spaltennummer abgezogen, bei der der Dezimalpunkt stehen soll. Da der C 64 nur den Logarithmus zur Basis e berechnen kann, muß das Ergebnis mit der Konstanten .4342944818ß multipliziert werden. Dadurch erhält man den Zehnerlogarithmus.

Diese Berechnung erfolgt durch

INT(LOG(B-(B=0))*.434294481BB)*(B < = 1).

Ist A<1, so wird zur Spaltennummer eine 1 addiert.

Null bildet einen Sonderfall, da die Null noch vor dem Komma stehen muß.

INT(-B)*(B<1).

20 b=abs(a):printtab(int(log(b-(b=0))*.4 3429448188)*(b>=1)+int(-b)*(b<1)+22);a

Texte formatieren

Oft hat man das Problem, Texte entweder mittezentriert oder rechtsbündig auszugeben. Mit einer der folgenden kleinen Basic-Zeilen ist dies am einfachsten zu realisieren: Mittezentrierung:

FOR I = 1 TO (40-LEN(A\$))/2 : PRINT " ";:NEXT:PRINT A\$
Rechtsbündig:

FOR I = 1 TO 40-LEN(A\$): PRINT " ";: NEXT: PRINT A\$

In der Variablen A\$ muß jeweils die zu formatierende Textzeile enthalten sein. (Hans-Peter Harmann/sk)

ASCII-Code in Bildschirmcode umwandeln

Wie wandelt man am einfachsten ein Zeichen vom ASCII-Code (PRINT CHR\$(...)) in den Bildschirmcode (POKE...) um? Die wirklich einfachste und genialste Lösung besteht

darin, das entsprechende Zeichen auf den Bildschirm zu bringen und dann mit PEEK den Code direkt aus dem Bildschirmspeicher auszulesen. Also:

10 PRINT" (HOME) "CHR\$(ASCII-Code): PRINT PEEK(1024)

Umgekehrt geht es natürlich ebenso einfach: 10 POKE 1024, Bildschirmcode: PRINT" (HOME)": OPEN1, 3:

INPUT # 1,A\$: PRINT ASC(A\$+CHR\$(0)): CLOSE1

Und weil wir gerade bei der Bildschirmverwaltung sind: Um in einem Programm die nächste PRINT-Anweisung zu positionieren, gibt es zwei Möglichkeiten:

Man verwendet eine Kolonne von Cursor-Steuerzeichen, oder

2. zwei POKEs und einen SYS-Befehl:

POKE211, Spalte: POKE214, Spalte: SYS58640

(Hans Ippisch/sk)

»NEW« rückgängig machen

Wie oft hat man »NEW« eingetippt, um hinterher festzustellen, daß man das Programm noch gar nicht gespeichert hat. Mit dieser kleinen Routine können Basic-Programme nach einem »NEW« wieder vollständig zurückgeholt werden.

Man geht dabei so vor: Zuerst einmal muß das ListIng 9 eingetippt und gestartet werden. Es erzeugt dann auf Diskette das Programm »AUTO-OLD«. Hat man nun einmal aus Versehen »NEW« eingegeben, so legt man die Diskette mit dem Old-Programm in die Floppy und gibt »LOAD "AUTO-OLD",8,1« ein. Das Old-Programm wird nun geladen und automatisch gestartet. Ein eventuell gelöschtes Basic-Programm ist wiederhergestellt.

(Georg Brandt/sk)

@:REM AUTO-OLD BY G. BRANDT (094)
10 OPEN 1.8.1."AUTO-OLD.P.W":FOR I=0 TO 40
:READ A:PRINT#1,CHR\$(A);:NEXT:CLOSE 1 (059)
20 DATA 221.2.165.44.160.1.145.43.32.51.16
5.165.34.24.105.2.133.45.165.35.105 (068)
30 DATA 0.133.46.169.131.162.164.141.2.3.1
42.3.3.108.2.3.139.227.221.2 (079)

64'er Listing 9. Die Auto-OLD-Routine k\u00fcnnen Sie mit Hilfe des Checksummers (Selte 159) eingeben

Betrifft: Joystick

Jeder Neuling unter den C 64-Fans wird sich früher oder später fragen, warum Commodore gleich zwei Joystick-Ports einbaute, es aber versäumte, das Basic des C 64 um eine Funktion zu bereichern, diese Joysticks auch abzufragen. Viele andere Computer haben einen »JOY(X)«-Befehl, der die Richtung angibt, in die der Joystick gerade gedrückt wird.

Auf dem C 64 wurden solche Abfragen bisher mit langwierigen IF-THEN-Sequenzen über die PEEK-Funktion realisiert. Es gibt aber einen sehr viel eleganteren Weg: die DEF FN-Funktion.

Wenn man nämlich am Anfang eines Basic-Programms definiert:

DEFFNJOY(X)=INT((LOG(255.5-(PEEK(56322-X)OR224)))/LOG(2)+2)

so läßt sich über *PRINT FN JOY(x) « der Joystick abfragen. *X« gibt dabei an, ob man die Position von Joystick-Port 1 oder 2 wissen möchte. Es entsprechen: 1: Nullstellung, 2: oben, 3: unten, 4: links, 5: rechts und 6: Feuerknopf

oben, 3: unten, 4: links, 5: rechts und 6: Feuerknopf Über eine »ON FN JOY(x) GOTO ...«-Anweisung ließe sich dann äußerst schnell in die entsprechenden Unterprogramme verzweigen. (Henning Zipf/sk)

DATA Eingabehilfe

Das kleine Programm ist eine Hilfe zum Eintippen von DA-TAs. In Zeile 1 wird nach der Startzeilennummer gefragt, ab der die DATAs beginnen und in welcher Schrittweite die Zei-Iennummer erhöht werden soll.

Nachdem das Programm mit RUN gestartet und die beiden Parameter eingegeben wurden, erscheinen 20 Zeilen mit der gewünschten Startzeilennummer und dahinter das Wort »DATA«.

Diese Zeilen können nun editiert werden.

Das Programm läßt sich beliebig verändern. Statt DATA kann man auch PRINT oder ähnliches einsetzen.

1 INPUT "STARTZEILENNUMMER"; X: INPUT

"SCHRITTWEITE";Y: FOR Z=1 TO 20 2 PRINT X "DATA": X=X+Y: NEXT:PRINT

"[HOME][CRSR DOWN] " : END

(Frank Besler/sk)

DATA-Zeilen

Wer beim Überprüfen von DATA-Zeilen keinen Helfer hat, kann den Computer zu Hilfe nehmen. Man braucht nur einen Sprachsynthesizer (beispielsweise »S.A.M.«) laden und auf Sprachausgabe zu schalten (bei »S.A.M.« RECI-TER laden und »**« »R« eingeben).

Die Einleseschleife muß dann folgendermaßen aussehen:

100 READ X : POKE Y, X : Z=Z+X : A\$=STR\$(X): SAY A\$

Zu beachten ist, daß der »S.A.M. « die Zahlen Ziffer für Ziffer ausspricht (one, two, one = 121), nur 64 spricht er als (Kurt Huwig/U.Beenen) sixty-four.

Basic-Programme verbinden

So manchen C 64-Besitzer wird es schon geärgert haben, daß sein Computer keinen MERGE-Befehl besitzt. Mit wenig Aufwand ist es aber dennoch möglich, Basic-Programme aneinanderzuhängen:

 Im Direktmodus »PRINT PEEK(43); PEEK(44) « eingeben und sich die Ergebnisse merken.

Das erste Programm normal laden.

3. Erscheint jetzt nach »PRINT PEEK (45) « eine 0 oder eine 1, dann geben Sie

»POKE 43, 256 +PEEK(45) 2 : POKE 44, PEEK(46) - 1 : NEW« ein. Im anderen Fall wird »POKE 43, PEEK(45) - 2: POKE 44, PEEK (46) : NEW eingegeben.

 Nun wird das anzuhängende Programm geladen (Achtung! Das anzuhängende Programm muß die höheren Zeilennummern haben).

Jetzt POKEn Sie in die Speicherstellen 43 und 44 die zu Anfang gemerkten Werte.

Beide Programme sind nun verbunden. Wichtig bei der ganzen Prozedur ist, daß noch keine Variablen definiert werden, da das MERGEn sonst nicht richtig funktioniert.

Eine ganz kurze Routine, die sich auch innerhalb von Programmen verwenden läßt, verkettet Programme auf ähnliche Weise.

18 a=peek(45)+255*peek(46)~2:poke44,a/25 6:poke43,a-peek(44)*256:print"prg laden & p043,1:p044,8

Maschinenprogramme auf Tastendruck

Mit einer kleinen Routine kann man ein Maschinenprogramm mit einem Tastendruck aufrufen. Dafür benutzt man ein Zeichen, das normalerweise nicht oder nur selten verwendet wird. Ich habe mich für das @-Zeichen entschie-

Im Interpreter existiert eine Schleife, die einen Basic-Befehl holt und ausführt.

```
A7E1 JMP (0308) ; zeigt normalerweise auf A7E4
                ; nächstes Zeichen aus Basic-
A7E4 JSR 0073
                  Text holen-
                ; Statement ausführen
A7E7 JSR A7ED
                ; zurück zur Interpreterschleife
A7EA JMP A7AE
```

In den Speicherzellen \$0308 und \$0309 (776 und 777 dez) liegt ein Zeiger, der normalerweise auf den Beginn dieser Schleife zeigt. Verbiegt man nun den Zeiger auf eine eigene Routine, kann man den Basic-Befehl auf das eigene Zeichen überprüfen.

Wird es erkannt, springt man auf den Anfang des gewünschten Unterprogramms. Wurde das Zeichen nicht vorgefunden, macht man in der Schleife normal weiter.

Dieses Verfahren verwende ich bei der Programmierhilfe »Merge« aus Ausgabe 4/84, die normalerweise mit SYS 50000 gestartet werden muß. Es kann aber auch für andere Maschinenprogramme umgeschrieben werden.

»Merge« belegt den Speicherbereich 50000 bis 50264. Die eigene Routine beginnt auf Adresse 49152 (C000 hex). Der Wert in den Adressen \$0308 und \$0309 muß deshalb auf C000 abgeändert werden. Der Computer durchläuft dann vor jedem Befehl, den er ausführen soll, folgende Schleife:

```
COOO JSR 0073 ; nāchstes Zeichen holen
COO3 CMP
           40 ; Vergleich mit @-Zeichen
COO5 BEQ
             ; verzweigen wenn erkannt
COO7 JSR 0079; Flags setzen
COOA JMP A7E7; Rücksprung
COOD JSR 0073 ; nächstes Zeichen holen
CO10 JSR C350 ; zur eigenen Routine
CO13 JMP A7AE ; Rücksprung
```

Nach dem Drücken von @ und RETURN wird nun das Programm ab Adresse 50000 (C350 Hex) ausgeführt. Auf die anderen Befehle hat diese Routine keinen Einfluß. Eine Hürde gibt es noch zu meistern. Die Änderung der Adressen 0308 und 0309 ist auf der Basic-Ebene mit POKE nicht möglich. Dies ist auch verständlich, da POKE auch ein Basic-Befehl ist und durch die Änderung der ersten Adresse der Einsprung verändert wird.

Deshalb muß diese Adreßänderung in Maschinensprache durchgeführt werden.

```
C100 LDA
           00 ; Lade Akku mit 00
C102 STA 0308; Speichere Akku nach 0308
C105 LDA
           CO; Lade Akku mit CO
C107 STA 0309; Speichere Akku nach 0309
C10A RTS
              ; Rückkehr nach Basic
  Basic-Lader für Befehlserweiterung
240
      FOR I= 49152 TO 49152 + 21
250
      READ Q : POKE I, Q
```

260 NEXT 300 FOR I = 49408 TO 49408 + 10READ Q : POKE I, Q 310

NEXT: SYS 49408 320 11000 DATA 32,115,0,201,64,240,6,32,121 12000 DATA 0,76,231,167,32,115,0,32,80

13000 DATA 195,76,174,167

14000 DATA 169,0,141,8,3,169,192,141,9,3,96

Diesen Basic-Lader tippt man hinter das Programm »Merge« und speichert es gemeinsam ab.



Die Zeilennummern sind so gewählt, daß man sie direkt zum Basic-Lader von »Merge« dazutippen kann. In Zeile 10260 müssen aber dann die letzten fünf Nullen gelöscht werden.

Mit SYS 49408 wird die Befehlserweiterung aktiviert und steht dann zur Benutzung bereit. (Patrik Fleig/sk)

Der C 64 als PET

Wenn Sie CBM 2000, 3000 oder 4000 geschriebene Programme auf Ihrem C 64 laufen lassen wollen, müssen Sie umständlich PEEKs und POKEs ändern. Der »Pet-Simulator« nimmt Ihnen diese Arbeit ab.

Ist das Programm (Listing 10) eingegeben und gestartet, werden als erstes die DATAs für das Maschinenprogramm in den Bereich ab Adresse 49152 gePOKEt (SU = Prüfsumme für die Daten). Danach fragt das Programm nach der Zeichenfarbe. Sie werden aufgefordert, eine Zahl zwischen 0 und 15 einzugeben.

(0 = schwarz, 1 = weiß,..., 15 = grau 3).

Bei anschließendem Starten des Maschinenprogrammes wird das Basic-ROM in das darunterliegende RAM ge-POKEt (Basic-Interpreter kopieren). Anschließend wird das Bildschirm-RAM von Adresse 1024 nach Adresse 32768 verlagt. Basic-Spaicheranfang und -ende werden dem des PET angepaßt. Weiterhin wird in der POKE-Routine des Basic-Interpreters ein Eingriff vorgenommen, nach der der Computer aus dem Interpreter in eine Routine des Maschinenprogramms springt. Hier wird überprüft, ob das Bildschirm-RAM angesprochen wurde. Trifft dies zu, wird die dazugehörige Farb-RAM-Adresse berechnet und der vorher festgelegte Farbwert (Zeichenfarbe) hineingePO-KEt. Um das Zurücksetzen des Bildschirmes auf das C 64-Format zu vermeiden (durch Drücken der RUN/STOPund RESTORE-Tasten), wird die RESTORE-Taste durch Verändern des NMI-Vektors ausgeschaltet. Programme können aber noch mit der RUN/STOP-Taste unterbrochen werden.

Nach Ablauf des Maschinenprogrammes meldet sich der Computer mit »PET-SIMULATOR AKTIV«. Sie können jetzt immer noch die Zeichenfarbe mit POKE 49239, ZF (ZF = Zeichenfarbe – siehe oben) ändern. Wenn Sie jetzt zum Beispiel POKE 32768,1 eingeben, erscheint ein »A« am linken oberen Bildschirmrand in der gewählten Zeichenfarbe. Schlußbemerkung: Bevor Sie das Programm starten, empfiehlt es sich, es vorher zu speichern, da sich das Programm selbständig löscht. (Wolfgang Hopf/sk)

Pseudo-Interrupt

Diese Befehlserweiterung erlaubt es, ein Basic-Programm zu jedem beliebigen Zeitpunkt per Tastendruck durch die F1-Taste unterbrechen zu lassen. Es kann dann in eine vorher definierte Basic-Routine gesprungen werden. Diese könnte zum Beispiel den noch freien Speicherplatz oder die Uhrzeit anzeigen.

Das Programm (Listing 11) bitte mit dem MSE eingeben. Es liegt dann im Speicherbereich von 40499 bis 40768. Geladen wird es absolut mit LOAD "PSEUDO-IRO",8,1. Da das Programm im Bereich für die Basic-Variablen steht,

```
REM
                                                   <132>
  REM
                PET - SIMULATOR
                                                   (251)
3
  REM
                                                   < 052>
4
  REM
               (C) BY W. HDPF 1984
                                                   <218>
5
  REM ****
                                                   < 136>
                                                   <238>
  REM PROGRAMM VOR DEM START ABSPEICHERN
                                                   <071>
В
                                                   <240>
10 FDR 1=47152 TO 49152+71:READ A: SU=SU+A
                                                  <231>
20 POKE I,A:NEXT
                                                   <117>
30
   1F SUK >12552 THEN END
                                                  <064>
   PRINT" (CLR, 2DOWN) BITTE WAEHLEN SIE DIE
    ZE I CHENFARSE"
                                                  < 063>
50 PRINT" (DOWN) (0-15 EINGEBEN) ! (DOWN)"
                                                  (124)
   INPUT ZF: IF ZF>=Ø AND ZF<=15 THEN POKE 49239, ZF: POKE 646, ZF: QOTD 80
                                                  <007>
70 PRINT" (DOWN) NICHT ERLAUST": FOR 1=1 TD 1
    000: NEXT: GOTO 40
                                                  <8665
90 SYS 49152:PDKE 1,54:PRINT" (CLR)PET~SIMU
   LATOR AKTIV" INEW
                                                  <200>
10000 DATA 160,0,132,254,169,160,133,255
10005 DATA 177,254,145,254,200,209,249,230
10010 DATA 255,166,255,224,192,209,241
                                                  <121>
                                                  <103>
                                                  <189>
10015 DATA 169,5,141,0,221,141,24,208,169
                                                  <221>
10020 DATA 128,141,136,2,133,56,169,4
                                                  (229)
10025 DATA 133,44,169,0,141,0,4,169
                                                  <241>
10030 DATA 63,141,37,184,169,192,141,38
                                                  <019>
10035 DATA 184,169,193,141,24,3,96,32
                                                  <211>
10040 DATA 235,183,24,165,21,201,128,144
                                                  <095>
10045 DATA 18,201,132,176,14,24,105,88
                                                  <177>
10050 DATA 133,255,165,20,133,254,149,0
                                                  <209>
10055 DATA 234,145,254,96
                                                  <037>
60000
                                                  <029>
60010
      REM LISTE DER VERWENDETEN COMMODORE-
       STEUERZE1CHEN
                                                  <140>
60020 REM "(CLR)"
                     = CLR
                                                  <245>
60030 REM " (DOWN)" = CRSR-DOWN
                                                  <196>
Listing 10. Listing zu »Der C64 als PET«
```

muß es durch POKE 56,158:CLR vor Überschreiben geschützt werden. Nach dem Start durch »SYS 40541« stehen die neuen Befehle zur Verfügung:

IF1JUMP < Zeilennummer > legt fest, in welche Zeile im Falle einer Unterbrechung durch die F1-Taste gesprungen werden soll. Tritt der Befehl mehrmals auf, so gilt die zuletzt angegebene Zeilennummer.

IJBACK bewirkt die Fortsetzung des Basic-Programms ab der Stelle, an der unterbrochen wurde.

ISF1 verhindert Unterbrechungen. Dies kann zum Beispiel beim Aufbau einer Grafik oder bei Arbeiten mit der Diskettenstation wichtig sein. ICF1 läßt gesperrte Unterbrechungen wieder zu. (Guido Schuhmacher/sk)

	gr e	L#AM	2 1	p 5e	nao.	-15	9		9=0	11 9f41	9e71	ï	44	40	07	-9	4.	40	41	4-	4.4	1 0	0	_		-		70	0.0			a 7	- 5
7e01	z	ff	69	88	20	73	20	c9	21	64	9e79																					10	
7e09		ďΘ	03	40	6d	70	-5	ch	-9	£5	7e81																						
e11										dB																-						46	24
e19										2h	7e87																					40	d6
											9 e 91											9	f 09	2	ac	a 9	75	84	01	9 e	20	73	05
e21										ad	7=79											9	f 1 1	2	00	40	40	a7	20	73	90	c9	09
e29										c1	9eal	2	20	6b	a 9	a 5	14	Bd	02	7e	69	9	f 19		46	dĐ.	9a	20	73	22	c9	31	33
æ31										61	9ea9	2	a 5	15	Bd	93	9e	49	00	Ød	w f											20	
e39	z	fb	a 3	a5	7a	48	a 5	7b	48	ef.	9₽51		201	9e	40	40	47	40	DE	24	47		f 29										
e41	1	a5	39	48	a 5	34	48	49	75	c1	7eb9																					9f	40
e49		48	Bd	201	9=	art	97	90	85	de	9ec1																						
e51										99												7	124		82	23	40	47	a 4	N.	90	a5	e 9
											9009										f6												
e59										¢9	9ed 1											1 1	istí	na	44	1.8	ctic			Do		le l	
e61										CC	9ed9	z	59	68	85	3a	68	85	39	68	77			_			2mi	ıy 4	u "	rat	-uc	1D-	
2 669	1	Bd	01	9€	60	20	73	00	c9	Sc	7ee1	2	85	7b	68	85	7a	a 9	90	Bd	ff) ir	nter	ru	Dt«								

RESTORE für Unterprogramme

Will man in ein Programm ein schon vorhandenes Unterprogramm einfügen, kann es beim Lesen von DATAs Schwierigkeiten geben. Oft genügt die RESTORE-Anweisung nicht.

Wenn beide Programmteile, Hauptprogramm und Unterprogramme, DATAs enthalten, muß sichergestellt werden, daß auch wirklich die richtigen Werte gelesen werden. Wenn man nicht aufpaßt, kann es passieren, daß das Unterprogramm DATAs aus dem Hauptprogramm liest. Wie kann man das verhindern? Es gibt eine umständliche Methode: Man kann eine kleine Basic-Erweiterung einbauen, den RESTORE X-Befehl. Es geht aber auch einfacher. Die Zeropage, das sind die ersten 256 Byte des Speichers, hilft uns bei der Lösung des Problems. Genauer gesagt, die Adressen 65/66 und 122/123. Schlagen wir im C 64-Handbuch auf Seite 162 nach, dann steht dort:

65- 66 Adresse des aktuellen DATA-Elements 122-123 Basic-Zeiger innerhalb der Subroutine

Mit diesen Informationen läßt sich schon etwas anfangen. Wenn das Unterprogramm angesprungen wird, dann sollte der Zeiger in Speicherstelle 122/123 auf die Adresse des Unterprogramms im Speicher stehen. POKEt man diese Werte in die Zeilen 65/55 mit

POKE 65, PEEK(122) POKE 66, PEEK(123),

so wird beim nächsten READ der Wert gelesen, der hinter dieser Basic-Zeile mit den POKEs steht, also das erste DATA-Element innerhalb des Unterprogramms. Nach dem Rücksprung aus dem Unterprogramm muß der Zeiger

REM ****** <128> REM DEMO 〈四1回〉 SUBROUTINE-RESTORE 3 REM <071> 4 REM <131> 5 PRINT" (CLR, 6SPACE) TASTE DRUECKEN !" <104> 6 PRINT: PRINT <114> <125> 10 X=INT(RND(TI)*3)+1 20 ON X GOSUB 1000,2000,3000 25 POKE 65,PEEK(122):POKE 66,PEEK(123) < 040> <001> 30 READ AS: PRINT AS <866) 50 DATA " HAUPTPRG." <146> 100 GOTO 10 <078> <183> 1000 REM *** SUBROUTINE 1 *** 1005 <042> 1010 POKE 65, PEEK (122): POKE 66, PEEK (123) (221) 1020 FOR I=1 TO 4: READ A: PRINT A; : NEXT <145> 1030 READ A*: PRINT A*; <105> 1040 POKE 198,0: WAIT 198,1 <114> 1050 DATA 1,11,111,1111,"UP1 (2SPACE)" (085) 1060 RETURN (182) <108> 1070 2000 REM *** SUBROUTINE 2 *** <164> <022> 2005 2010 POKE 65, PEEK (122) : POKE 66, PEEK (123) <201> 2020 FOR 1=1 TO 4: READ A: PRINT A: NEXT <125> 2030 READ AS: PRINT AS; <Ø84> 2040 POKE 198,0: WAIT 198,1 <095> 2050 DATA 2,22,222,2222,"UP 2 " <076> 2060 RETURN (162) 2070 (086) 3000 REM *** SUBROLTINE 3 *** (145) <002> 3005 : 3010 POKE 45, PEEK (122): POKE 46, PEEK (123) <1B1> 3020 FOR I=1 TO 4: READ A: PRINT A; : NEXT <105> 3030 READ A*: PRINT A*; < 064 > 3040 POKE 198,0:WAIT 198,1 (B75) 3050 DATA 3,33,333,3333,"UP (2SPACE)3" (066) (141) 3060 RETURN (067) 3070 :

Listing 12. Demoprogramm zu »RESTORE für

Unterprogramme« mit zwei POKEs

eventuell auch im Hauptprogramm wieder gestellt werden. In dem kurzen Demo-Listing (Listing 12) werden drei Unterprogramme in zufälliger Reihenfolge aufgerufen.

(Stephan Pätzold/sk)

RAM-Floppy

Wer kennt das nicht: ein paar Veränderungen an einem Programm – eine Zeile rein, eine andere raus – und nichts geht mehr. Das lästige Neuladen des Originalprogramms von Diskette können Sie ab jetzt vergessen.

Ist ein Programm mal wieder zu Tode editiert, werden Sie nun nicht mehr von den langen Ladezeiten der Floppy 1541 in Ihrem Programmierdrang gebremst. Mit »RAM-Floppy« (Listing 13) kann ein Programm bearbeitet werden, während man eine Kopie davon im RAM hat. In Sekundenschnelle kann die Kopie in den Basic-Speicher gebracht oder mit der Originalversion vertauscht werden, ganz einfach durch Eingabe von »@V« oder »@T«. Numerische Variablen bleiben dabei erhalten. Die »RAM-Floppy« besitzt eine Speicherkapazität von maximal 25 KByte. Der Speicher beginnt ab Adresse 40960.

Ein Problem ergibt sich im Speicherbereich des Kernelund Basic-ROMs. Ein POKE-Befehl schreibt ins RAM, während die PEEK-Funktion auf das ROM zugreift. Noch komplizierter sieht es beim Zeichen-ROM und den I/OBausteinen aus. Wie Sie vielleicht aus unserem Grafikkurs
wissen, gibt es in diesen Bereichen drei Speicheretagen.
Der Inhalt der Zelle 1 regelt den Zugriff des Computers auf
die verschiedenen Speicherebenen. Werden die Bits 0 und
1 in Adresse 1 gelöscht, sieht der Computer nur noch das
RAM. Basic- und Kernel-ROM sind verschwunden. Löschen Sie diese Bits deshalb nur durch ein Maschinenspracheprogramm, wenn vorher Ein- und Ausgaben gesperrt
wurden. Dies wird durch Setzen des Interruptregisters erreicht

Das Maschinenprogramm besteht aus drei Teilen. Im Bereich von 40704 bis 40768 erfolgt die Auswertung der Befehle von »RAM-Floppy« und der Aufruf der beiden Unterprogramme, die das Tauschen oder Verschieben der Basic-Programme erledigen.

Das abgedruckte Basic-Programm (Listing 12) POKEt das Maschinenprogramm ab Adresse 40704. Mit SYS 40704 wird es initialisiert.

Die »RAM-Floppy« hat eine Kapazität von 25 KByte. Das Programm im Basic-Speicher kann zwar 38 KByte lang sein, läßt sich dann allerdings nicht mehr vollständig verschieben oder vertauschen. Der Speicherbedarf sollte auch bel Programmen mit vielen Variablen nicht außer acht gelassen werden. Bei langen Programmen mit vielen Variablen kann es durchaus vorkommen, daß die Programme zwar getauscht, die Variablen allerdings nicht mehr übernommen werden können. (Uwe Klatt/sk)

Ø REM*********************	<037>
1 REM* RAM-FLOPPY *	<029>
2 REM####################################	<039>
3 REM* UWE KLATT *	<@42>
4 REM* BILLERBECKER STR. 27 *	<148>
5 REM* 4939 STEINHEIM *	<067>
6 REM* TEL. 05233/5672 *	<106>
7 REM************************************	<044>
8 PDKE 53280,0:POKE 53281,11	<021>
9 POKE 646,B	<072>
10 PRINT"BITTE WARTEN"	<040>
11 REM *******************	<023>
12 REM *** DATAS LESEN ***	<020>
13 REM ********************	<025>
14 FOR I=40704 TO 40768:READ A:POKE I,A:S	=
S+A: NEXT	<100>

	15 1F S<>6567 THEN END	<181>
	16 FOR 1=40784 TO 40849:READ A:POKE 1,A:S=	
	S+A:NEXT 17 1F S<>14392 THEN END	<143>
	18 FOR 1=40853 TO 40902:READ A:POKE 1,A:S=	<078>
	S+A:NEXT	
	19 1F S<>20412 THEN END	<169>
	20 REM ******************	<032>
	21 REM *** MENUE ***	<197>
	22 REM *******************	<034>
	23 PRINT CHR\$(147)	<052>
	24 PRINT" (RVSON, 40SPACE)";	<194>
	25 PRINT" (RVSON, SPACE) RAM-FLOPPY 25.5 KBYT	
	E (18SPACE)";	<048>
	26 PRINT" (RVSON, 40SPACE)"	<246>
	27 PRINT" @V" (2SPACE) VERSCHIEBT PROGRAMM 1	
	N(2SPACE)RAM-FLOPPY"	<254>
	28 PRINT" '@T' (2SPACE) VERTAUSCHT PROGRAMM M	
	1T RAM-FLOPPY"	<075>
	29 REM ***********************************	<041>
	30 REM *** MC PROGRAMM STARTEN *** 31 REM ************************	<222>
	32 SYS 40704: NEW	<043>
	33 REM *****************	<045>
	34 REM *** DATAS FUER 1. MC TEIL ***	<077>
	35 REM ******************	<047>
	36 DATA 169,159,133,56,133,52,169,0,133,55	1-177
	,169,21,141,8,3,169	<063>
	37 DATA 159,141,9,3,96,32,115,0,240,4,201,	
	64,240,3,76,231	<111>
	38 DATA 167,32,115,0,201,84,240,7,201,86,2	
	40,12,76,8,175,32	<255>
	39 DATA 115,0,32,80,159,76,174,167,32,115, 0,32,149,159,76,174	(407)
	40 DATA 167	<127>
	41 REM *****************	<053>
	42 REM *** DATAS FUER 2. MC TE1L ***	<234>
ı	43 REM ****************	<055>
	44 DATA 169,0,133,45,169,104,133,46,120,16	
	5,1,41,252,133,1,169	<051>
	45 DATA 0,133,98,133,100,141,0,160,169,160	
	,133,101,169,8,133,99	<246>
	46 DATA 162,96,160,0,177,98,133,102,177,10	
	0,145,98,165,102,145,100 A7 DOTO 200 200 241 270 88 270 101 202 202	<094>
	47 DATA 200,208,241,230,79,230,101,202,208,232,165,1,9,3,133,1	(0/5)
ı	48 DATA 88,76	<062>
J	49 REM ****************	<061>
1	50 REM *** DATAS FUER 3. MC TE1L ***	<114>
ı	51 REM ****************	<063>
1	52 DATA 120,165,1,41,252,133,1,169,0,133,9	
	8,133,100,141,0,160	<069>
	53 DATA 169,160,133,101,169,8,133,99,162,9	
	6,160,0,177,98,145,100	<197>
	54 DATA 200,208,249,230,99,230,101,202,208	(457)
	,240,165,1,9,3,133,1 55 DATA 88,96	<197>
	ov enin delite	<117>
	Listing 13. Listing zu »RAM-Floppy«	
-1		

Automatische Zeilennumerierung

Das lästige Durchnumerieren der Zeilen bei der Programmierung kann Ihnen dieses kleine Programm abnehmen. Die Syntax des AUTO-Befehls ist:

-- A anfangszeilennummer, schrittweite

Nach Eingabe dieses Befehls wird die Zeilennummer vorgegeben und nach RETURN um »schrittweite« erhöht.

Um aus dem AUTO-Modus wieder herauszukommen, muß man nach Vorgabe einer Zeilennummer

»--« RETURN eingeben.

Falls man nach Vorgabe einer Zeilennummer die RETURN-Taste betätigt, wird die entsprechende Zeile, falls sie vorhanden ist, gelöscht. Hiermit lassen sich auch sehr schnell Programmblöcke löschen, falls man die RETURN-Taste gedrückt hält, die Zeilenvorgabe weiterläuft und die entsprechenden Zeilennummern gelöscht werden.

» ← « = CHR\$(95) » A « = CHR\$(65)

	_				
1010	REM***	*****			<130>
1020	REM**	AUTO FUER	R C 64	**	<230>
1030	REM**	VON		**	<129>
1040	REM**	FRANK 51	EDEL	**	<145>
1050	REM##	POSENER S		**	<101>
1040	REM**	2945 SAN	DE	**	⟨232⟩
1070	REM***	*****	*****		<192>
1080					<040>
1070	I				<050>
1100	7				<060>
1110	: DATA 1	69,11,141,8,	3,169,192	2.141.9.3.	
	76,32,1	15,0,8,201,9	75.240.4.4	0.76.231	<016>
1120	:DATA 1	67,32,115,0,	201.65.20	8.245.32.	
	115,0,2	4,32,107,169	7,165,20,1	133.38	<106>
1130	: DATA 1	45,21,133,39	32,253,1	74.24.32.	
	107,169	.145.20.133.	40.165.21	.133.41	<160>
1140	DATA 1	69,129,141,2	2,3,169,19	2.141.3.3	
	,169,12	8,141,138,2,	165,39,13	3,98,145	<110>
1150	IDATA 3	8,133,99,162	2,144,56,3	2,73,188,	
	32,221,	189,162,0,18	9.1.1.240	1.7.157	<044>
1160	:DATA Ø	,2,32,210,25	5,232,208	.242.32.1	
	8,225,2	01,95,240,30	,201,13,2	240.45	<002>
1170	: DATA 1	57,0,2,232,3	2,78,165,	76,134,16	
	4,24,16	5,38,101,40,	133,38,16	5,39,101	<017>
1180		1,133,39,76,			
		9,164,141,3,			<181>
1170	IDATA 2	,40,76,116,1	64,32,118	,165,76,1	
	34,164				<239>
1200	:				<160>
1210					<170>
	PRINT C	HR\$(147)			<233>
1230					<254>
	FOR I=1	TO 170			<217>
	READ A				<018>
	SU=SU+A				<107>
	POKE 49	151+1,A			<145>
1280					<020>
1270	IF SU(>	17417 THEN P	RINT "FEH	LER IN DE	
		ILEN" : END			<228>
1300	PRINT"O	(":END	9 64	rer .	<023>
Listing	14. Listin	ng zu »Autom:	atische Zei	lennumerie	rung«

Das Programm (Listing 14) als Basic-Lader eintippen, anschließend mit RUN starten. Falls »FEHLER IN DEN DATA-ZEILEN« erscheint, DATAs auf Tippfehler überprüfen. Falls »OK«, kann die Basic-Erweiterung mit SYS 49152 initialisiert werden. Nun hat man das Basic um den Befehl »A« erweitert. (Frank Siedel/sk)

INPUT mit Komma

Diese INPUT-Routine von Jürgen Reinert ersetzt den INPUT-Befehl. Sie erlaubt Komma, Doppelpunkt und Strichpunkt als zusätzliche Satzzeichen bei der Eingabe. Sonst funktioniert sie genauso wie der INPUT-Befehl. Die Routine übernimmt alle Zeichen der Tastatur, auch führende Leerzeichen (Leerzeichen vor Beginn des Textes).

Die Variable AA enthält die aktuelle Eingabe in ASCII-Code. II bildet die Laufvariable für Schleifen und XX\$ ent-

hält den eingegebenen Text.

Das »Herz« dieses Einzeilers ist die Eingaberoutine ab Adresse 42336. Diese schreibt alle 80 Zeichen einer Bildschirmzeile in den Basīc-Eingabepuffer, der bei Adresse 512 beginnt. Dann liest das Programm Zeichen für Zeichen den Eingabepuffer bis zur genannten 0 und stellt daraus den String XX\$ zusammen.

Erfolgt keine Eingabe, das heißt nur die RETURN-Taste wurde gedrückt, so wird die Routine mit XX\$=CHR\$(32) verlassen. In allen anderen Fällen enthält XX\$ alle sichtbaren, eingegebenen Zeichen (außer Steuerzeichen).

¹ SYS 42336:XX\$="":FOR II=512 TO 600:AA=PE EK(II):IF AA THEN XX\$=XX\$+CHR\$(AA):NEXT 10: 20 REM INPUT

Zeilen löschen am Bildschirm

Diese kleine Routine von Stefan Keimeier löscht bestimmte Zeilen auf dem Bildschirm. Dabei wird eine Maschinenroutine des C 64 verwendet, die diejenige Zeile vom Bildschirm löscht, deren Zeilennummer im X-Register steht. Die Zeilennummer wird zunächst in die Speicherzelle gePOKEt, deren Inhalt der SYS-Befehl in das X-Register übernimmt. Dabei wird von 0 bis 24 gezählt.

Die Variable LN enthält die Zeilennummer (0 bis 24), V gibt die Von-Zeile und B die Bis-Zeile an (gelöscht wird »von« »bis«).

WYOTIN WOISING

10 FOR LN≃V TO B:POKE 781,LN:SYS 59903:NEXT
20 :
30 REM FUER NUR EINE ZU LOESCHENDE ZEILEGILT:
40 :
50 POKE 780,LN:SYS 59903
60 :
70 REM STEFAN KEIMEIER

Grafikbildschirm löschen mit dem DIM-Befehl

Die Variablen A und B müssen vor der DIM-Anweisung angelegt werden:

(A=0:B=0), da im Programmverlauf das Variablenfeld beeinflußt wird.

Dann werden durch

A=PEEK(49):B=PEEK(50) die Werte für das Variablenende gesichert. Durch das Dimensionieren einer Variablen wird ein entsprechend großer Platz hinter dem Variablenende auf Null gesetzt.

Der Bildschirmspeicher fängt an bei Adresse 8192 und geht bis Adresse 16191. Hinter dem bisherigen Variablenende (Adresse: A+B*256) wird die Variable F (auf der Adresse 16191-a-b*256) angelegt. Pro indizierter Variablen werden 5 Byte freigemacht. Dabei wird die mit 0 indizierte Variable nicht berücksichtigt, ebenso die ersten 7 Byte für Variablenname und Dimension.

Durch POKE 49,A:POKE 50,B werden die alten Werte wiederhergestellt. F ist nun nicht mehr dimensioniert.

Wenn das Variablenende größer oder gleich 8186 ist, wenn also das Programm einschließlich Variablenfeld größer ist als 6 Byte, wird der Bildschirm nicht ganz gelöscht.

Soll das Grafikprogramm zum Speichern von Bildern benutzt werden, darf man nicht vergessen, den Zeiger für Speichergrenzen (PEEK(55)+PEEK(56)*256) auf eine Adresse kurz hinter den Bildschirmspeicher zu setzen.

Der Autor des Programms, Manfred Hedtke, schlägt vor, im Grafikprogramm die Zeile 10 immer dann aufzurufen, wenn über die Tastatur »SHIFT + CTRL HOME« (entsprechend »freier Bildschirm im Textmodus«) eingegeben wird.

10 a=0:b=0:a=peek(49):b=peek(50):dimf((1 6191-a-b*256)/5):poke49,a:poke50,b 20 rem

Ein grafischer Disassembler: DI-AS

Der Speicherbereich des C 64 läßt sich in 256 Seiten à 256 Byte aufteilen. DI-AS interpretiert die Speicherinhalte als Bildschirmcode und stellt die 64 KByte des C 64 Seite für Seite auf den Zeilen 7–13 des Bildschirms dar. Die Seitennummer wird am oberen Bildschirmrand angezelgt. Andreas Carl, der Autor dieses Programms, sagt zur Bedienung des Dissassemblers:

Bevor das Progamm geladen und gestartet wird, muß mit »SYS64738« unbedingt ein Reset durchgeführt werden. Dann sollte der Bildschirm mit »CLR« gelöscht werden. Mit »RUN« wird das Programm gestartet. Dann stehen dem Benutzer die folgenden Optionen offen:

- im Speicher vorwärtsblättern < CURSOR-rechts >
- im Speicher rückwärtsblättern < CURSOR-abwärts>
- die Seite NR betrachten < R/S POKE3,NR:CLR:RUN>

Es stehen umfangreiche Fehlerbehandlungen zur Verfügung.

5 print"ឡារសេធ្យល់(ធ្លាP=ល :"peek(3)"ថា ":pok e41,5:geta\$:poke3,peek(3)-(a\$="װ")+(a\$=" រា"):sys1024:goto5

Speicherblockverschiebung

Dieser Einzeiter von Jens Baas dient zur Übertragung von Speicherblöcken. Er ist zum Beispiel nützlich, wenn Sie das Basic oder das Betriebssystem vom ROM ins RAM verlegen wollen. Die Variablen mit »L« bezeichnen jeweils das Low-Byte der Adresse, die Variablen mit »H« das High-Byte. Für eine Adresse X lassen sich diese so berechnen; AL=X-256*INT(X/256):AH=INT(X/256).

Die Routine benutzt die Blockverschiebe-Routine des ROMs.

```
1 poke95,al:poke96,ah:poke90,el:poke91,e
h:poke88,nl:poke89,nh:sys41919
11 rem beispiel:
12 poke95,0:poke96,160:poke90,0:poke91,1
92:poke88,0:poke89,192:sys41919
13 rem ↑↑ basic ins ram ↑↑
```

Ein einfaches Renumber

Diese Routine von Georg Wichert numeriert ein Basic-Programm, das bis zu 255 Zeilen hat, in wenigen Sekunden neu. Die erste Zeilennummer ist dann 0, die Schrittweite ist 1, Sprungadressen der Befehle GOTO und GOSUB bleiben beim Neu-Numerieren unverändert. Jedes Basic-Programm belegt die Speicherplätze 2048 bis PEEK(45)+PEEK(46)*256-3. PEEK(2049)+PEEK(2050)*256 gibt an, bei welcher Adresse die erste Zeile aufhört. Die erste Zeilennummer A wird aufgrund der Adressen 2051 und 2052 folgendermaßen berechnet:

A=PEEK(2051)+PEEK(2052)*256.

Die zweite Zeilennummer findet man im Speicher an den Adressen

PEEK(2049+PEEK(2050)*256+2 und PEEK(2049)+PEEK(2050)*256+3.

Die Zeilennummern befinden sich jeweils an den Adressen A+2 (Low Byte) und A+3 (High Byte).

Ist das Basic-Programm, das neu numeriert wird, länger als 255 Zeilen, dann muß der Einzeiler zum Zweizeiler abgeändert werden. Dann wird folgendes wichtig: Aus Platzgründen wird in dieser Programmversion an die Stelle A+2 der Wert z gePOKEt (z=0,1,2...,n-1; n-1 steht für die Anzahl der Zeilen des Basic-Programms, das umnumeriert werden soll, inklusive dem Einzeiler) und an die Stelle A+3 den Wert 0.



```
1 FOR A=2049 TO PEEK(45)+PEEK(46)*256-3:PO
KE A+2,Z:POKE A+3,0:A=PEEK(A)+PEEK(A+1)*
256-1:Z=Z+1:NEXT
10:
20 REM RENUMBER (GEORG WICHERT)
```

Der Befehl Goto X eine Basic-Erweiterung

Dieses Programm von Reinhard Jurk simuliert den im Commodore-8asic nicht vorhandenen Befehl GOTO X.

Zu dem etwas seltsamen Aussehen der Programmzeile: In den Anführungszeichen in Zeile 10 steht ein Maschinenprogramm (Listing 15), dessen Opcodes im Listing des Basic-Interpreters diese merkwürdigen Zeichen erzeugen.

Zur Eingabe:

In diesem DATA-Lader (Listing 16) ist ein Generierungsprogramm für diese Zeile 10 angegeben. Dieses wird eingegeben und gestartet. Hat man sich vergewissert, daß das Programm richtig eingegeben wurde, gibt man »LIST« ein, gefolgt von »NEW«. Dann fährt man mit dem Cursor auf Zeile 10 und drückt RETURN. Die Routine steht nun im Speicher.

Zum Einbinden der Routine in eigene Programme ändert man die Zeitennummern entsprechend ab, weist der Variablen LL% den Wert der anzuspringenden Zeile zu und springt mit "GOTO« zu der Zeile, in der GOTO X steht.

C*			
	PC	IRQ NU-B	DIZC AC XR YR SP
.;	E147	EA31 0011	0001 08 08 02 F6
	0 81A	A9 CC	LDA #\$CC
	081C	85 45	STA \$45
- ,	081E	85 46	STA \$46
0.5	0820	A5 9D	LDA \$9D
٠,	0822	85 55	STA \$55
٠,	0824	85 56	STA \$56
- ,	0826	A0 0C	LDY #\$0C

- ,	0828	C8			INY		
١.,	0829	91	55		STA	(\$55),Y	
	082B	A2	81		LDX	•	
. ,	082D	CA			DEX		
١.,	082E	C8			INY		
١.,	0 82F	8A			TXA		
. ,	0830	91	55			(\$55),Y	
.,	0832	AC	80	A3		\$A380	
	0835	A6	2E			\$2E	
. ,	0837	A5	20		LDA	\$20	
٠,	0839	20	11	В1	JSR	\$8111	
.,	083 C	20	2B	AF	JSR	\$AF2B	
٠,	083F	20	01	88	JSR	\$8801	
.,	0842	40	АЗ	A8	•	\$A8A3	
Listir Code	ng 15. Die	Bedeu	utung	der I		Assembler-	

Trick 17 mit ON ... GOTO

Eine sehr interessante Version einer ON...GOTO-Anweisung stammt von Peter Zankl (Listing 17).

Der Ausdruck (A\$= "A") hat den Wert -1, wenn ein A eingegeben wurde. Sonst hat er den Wert 0. Rechnen Sie nach oder probieren Sie es aus!

```
100 rem tastaturabfrage mit sprung
200 rem ;
300 rem vorher:
400 :
410 geta$:ifa$=""then410
420 ifa$="a"then2000;rem programmteil a
430 ifa‡="b"then3000:rem programmteil b
440 ifa$="x"then end:rem ende
450 goto 410
499 :
500 rem nachher:
600 :
610 geta$:on1-(a$="a")-2*(a$="b")-3*(a$=
"x")goto610,2000,3000:end
620 :
Listing 17. Tastaturabfrage
```

List-Schutz für Basic-Programme

Dieser List-Schutz (Listing 18) ist für Nichteingeweihte sehr verblüffend. Die Grundidee dazu stammt aus dem 8ericht »Disketten-Manipulationen« aus der 64'er, Ausgabe 6/85. Er wurde jedoch etwas ausgebaut, so daß hier beim Listen alle Steuercodes aktiv werden. Dies wird dadurch erreicht, daß man in eine Speicherstelle vor den Codes die Zahl 141 schreibt. Um nun ein Programm zu schützen, lädt man es und gibt zwei Zeilen ein. (Listing 18)

Danach gibt man im Direktmodus ein: POKE 2067,71 : POKE 2073,141 : POKE 2118,0 : POKE 2119,0

Listet man nun das Programm, so wird der 8ildschirm gelöscht und der Text in der REM-Zeile ausgegeben. Durch das künstlich erzeugte Basic-Programm-Endezeichen (drei Nullen) wird das Listen abgebrochen. Wird im Programm dann auch noch durch POKE 788,52 die RUN-STOP-, und durch POKE 792,193 die RESTORE-Taste ausgeschaltet, kann keiner mehr an das Programm. Aufheben läßt sich dieser List-Schutz nur mit einem Monitor und mit der Kenntnis der Funktionsweise. (Thomas Uttendorfer/sk)

1 POKE 2067,73:80TO 10 C134>
Z REM"A(CLR,3DOWN,YELLOW)IT IS NOT ALLOWED TO LIST THIS PROGRAM(BLUE)AA C123>

Ø 64'er

Listing 18. Listing zu »List-Schutz für Basic-Programme«

Listhilfe

Wenn man nach Eingabe des LIST-Befehls das LISTen will, muß man «RUN/STOP» betätigen. Für weiteres LISTen muß erneut der entsprechende Befehl gegeben werden. Das Programm »SHIFT-HOLD« (Listing 19) bringt hier Abhilfe: Durch Drücken der SHIFT-Taste kann man das Listing anhalten; läßt man sie wieder los, wird weiter gelistet.

(Oliver Hertel/U.Beenen)

Name	:	sh	lft-	-hol	ld			c06	00 c	021	
c000 c008 c010 c018 c020	:	15 f0 40	03 03 d0	60 4c f7	ad 31 20	8d ea 87	02 a5 ea	c9 cb 4c	01 09 0b	b0 7f 5a d9 d6	Listing 19. »SHiFT- HOLD«. Bitte mit dem MSE (Seite 159) eingeben.

List- und Löschschutz leichtgemacht

Es wurden schon viele Methoden veröffentlicht, um ein Basic-Programm gegen Listen zu schützen. Aber alle mir bekannten Möglichkeiten weisen entschiedene Nachteile auf. Entweder der Schutz ist nicht sicher genug und leicht zu entfernen, oder er ist viel zu aufwendig.

Ich habe mich daher entschlossen, ein Programm zu schreiben, das diese Mängel umgeht und sogar noch andere positive Merkmale aufweist.

Zunächst eine Zusammenfassung von drei mir bekannten Listschutzmöglichkeiten mit ihren Vor- und Nachteilen:

Möglichkeit
 In die erste Zeile des Basic-Programms (zum Beispiel Zeilennummer 1) wird REM, gefolgt von zwei Anführungszeichen und SHIFT L, geschrieben.

1 REM""L (RETURN)

Der Cursor wird nun auf das zweite Anführungszeichen gesetzt und sechsmal SHIFT INST gedrückt (das Anführungszeichen wird um sechs Positionen nach rechts geschoben). Dann wird sechsmal DEL eingegeben (es erscheinen als Steuerzeichen sechs reverse T) und die Zeile mit (RETURN) gespeichert. Wird nun der LIST-Befehl aufgerufen, meldet sich der Rechner mit:

?SYNTAX ERROR READY.

Auf den ersten Blick sehr beeindruckend, aber durch Entfernen dieser Zeile ist der Listschutz wieder aufgehoben. Außerdem ist ein »LIST 2« noch möglich.

2. Möglichkelt

In jede Basic-Zeile werden synthetische Steuerzeichen eingefügt (genaue Beschreibung im 64'er-Magazin, Ausgabe 6/84). Diese Methode ist zwar recht sicher, will man aber alle Zeilen eines längeren Basic-Programms schützen, ist der Aufwand viel zu groß, vom Speicherplatzbedarf der Steuerzeichen ganz abgesehen.

3. Möglichkeit

Durch POKE 775,200 wird der Listbefehl außer Kraft ge-

setzt, durch POKE 775,167 wird diese Wirkung wieder aufgehoben. Dieser Listschutz ist zwar wirkungsvoll, aber er muß erst durch diesen POKE-Befehl aktiviert werden. Nach dem Laden eines Programms ist er daher noch nicht aktiv.

Das hier vorgestellte Programm erzeugt nicht nur einen sicheren Listschutz, sondern schützt auch vor dem Löschen einzelner Basic-Zeilen. So können zum Beispiel Hinweise auf ein Kopierrecht und auf den Autor eines Programms nicht geändert oder entfernt werden. Auch kann ein so gesichertes Programm nur mit RUN gestartet werden, ein RUN, gefolgt von einer Zeilennummer, führt zu einer Fehlermeldung. Jede Zeile des Programms ist geschützt, es können also auch einzelne Zeilen nicht gelistet werden. Einzige Bedingung für die Verwendung dieses Schutzes: Das zu schützende Programm darf keine Zeilennummern 0 und 1 enthalten. Ansonsten wird eine Fehlermeldung ausgegeben und das Programm bleibt unverändert.

Das Listschutzprogramm (Listing 20) liegt als Basic-Lader vor. Nachdem es richtig abgetippt wurde, kann es durch RUN gestartet werden. Das Maschinenprogramm steht dann im Speicher ab der Adresse 50 000 zur Verfügung. Das zu schützende Basic-Programm kann nun geladen werden, durch SYS 50000 wird das Schutzprogramm aktiviert und das Basic-Programm geschützt. Es kann nun

```
<131>
0 REM *****
                     (C) U. V. GAISBERG
                                                                       <195>
   REM #
   REM *
                       AM ZUCKERBERG 70
                                                                       <080>
3
                       7140 LUDWIGSBURG
                                                                       <Z33>
   REM #
   REM *
                       TEL. 07141/55910
                                                                       <056>
5
                                                                       < 136>
   REM
   FOR I=0 TO 340: READ A: 8=8+A:POKE 50000+1
                                                                       (099)
   NEXT I
                                                                       <071>
8 IF B <> 33527 THEN PRINT"FEHLER IN DATAS
     ! " 1 END
                                                                       <04Z>
9 PRINT"DK !"1END
                                                                       <113>
10 REM DATAS FUER MASCHINENPROGRAMM
                                                                       <157>
11 DATA 169,0,141,32,Z08,141,33,Z08,169,1,
     141,134,2,3Z,6B,229,174,3,B,17Z
                                                                       <018>
141,134,2,3Z,68,229,174,3,8,17Z
12 DATA 4,8,19Z,0,Z08,7,224,2,176,3,76,Z06,195,16Z,0,14Z,134,Z,169,32,32
13 DATA Z10,Z55,Z3Z,ZZ4,50,208,246,162,0,189,Z1,196,157,0,4,Z3Z,224,29,208
14 DATA 245,169,Z4,157,0,4,23Z,224,69,208,246,162,0,189,50,196,157,80,4,Z3Z
                                                                       <ZZ1>
                                                                       <001>
                                                                       <190>
15 DATA 224,8,208,245,16Z,0,189,58,196,157
    ,1Z0,4,232,ZZ4,B,20B,245,16Z,10
DATA 160,0,Z4,3Z,Z40,255,169,19,16Z,13,
                                                                       <073>
     160,4,141,119,2,142,120,2,142,121
                                                                       < 061>
    DATA Z,14Z,1ZZ,Z,132,198,96,162,0,189,9
     9,196,32,210,255,Z3Z,ZZ4,31,Z0B
                                                                       <065>
     DATA 245,96,32,68,229,162,10,160,0,24,3
    2,240,255,162,1,142,134,Z,Z0Z,189
DATA 66,196,3Z,Z10,Z55,232,ZZ4,33,Z08,Z
                                                                       <210>
45,169,20,162,17,160,255,141,18
20 DATA 8,14Z,29,8,140,4,8,162,0,189,130,1
96,157,32,8,232,224,34,Z08,Z45
Z1 DATA 96,48,18,5,13,34,148,148,148,148,1
                                                                       <250>
                                                                       <171>
ZI DHIH 70,48,18,3,13,34,148,148,148,148,148,1
48,148,148,148,148,148,34,12,12
ZZ DATA 9,19,20,19,3,8,Z1,Z0,26,26,76,49,1
9,Z5,19,50,48,57,56,19,Z5,19,53
Z3 DATA 48,49,52,48,80,8Z,79,71,8Z,65,77,7
7,3Z,45,3Z,40,67,41,3Z,85,46,86
Z4 DATA 46,71,65,73,83,66,69,8Z,71,3Z,32,4
9,57,56,57,44,73,83,66,69,8Z,71,3Z,32,4
                                                                       <1Z2>
                                                                       < 045>
                                                                       <224>
     9,57,56,52,66,73,84,84,69,32,90
                                                                       <032>
     DATA 69,73,76,69,3Z,48,32,85,78,68,3Z,4
     9,32,69,78,84,70,69,82,78,69,78
                                                                       < 005>
     DATA 32,33,169,Z55,141,4,8,169,131,16Z,
     164,141,2,3,142,3,3,76,131,164
                                                                       (177)
Z7 DATA 165,2,141,4,8,169,3Z,16Z,8,141,2,3
                                                                       <150>
     ,14Z,3,3,96,0
```

0 64'er

Listing 20. Listing zu »List- und Lösehschutz leichtgemacht«

wieder auf Kassette/Diskette gespeichert werden. Das mit dem Listschutz versehene Programm ist nur um wenige Bytes größer als vorher.

Funktionsweise

Das Maschinenprogramm generiert zwei Basic-Zeilen mit den Zeilennummern 0 und 1. Die Zeile 0 ist eine REM-Zeile, in der ein unlistbares Zeichen (SHIFT L) steht. Hinter diesem Zeichen stehen dann noch zwei kurze Maschinenprogramme, deren Funktionen im folgenden noch erklärt werden. In der zweiten Zeile steht ein SYS-Befehl, der eine der beiden Maschinenroutinen in Zeile 0 startet. Sind diese beiden Zeilen nun erzeugt, wird die Zeilennummer 0 durch eine höhere, eigentlich unerlaubte Zeilennummer (größer 64000) ersetzt. Diese Zeile kann daher auch nicht gelöscht werden.

Da alle nun folgenden Zeilen des Programms kleiner sind als die erste, können diese vom Computer nicht mehr erkannt werden. Ein Sprung in eine solche Zeile führt zu der Fehlermeldung: ?UNDEF'D STATEMENT ERROR. Es kann daher auch keine Zeile gelöscht werden, da diese für den Computer ja nicht mehr vorhanden sind.

Der einzige Nachteil ist, daß es nicht nur ein perfekter List- und Löschschutz, sondern auch ein RUN-Schutz ist (auch Sprungziele innerhalb des Programms können nicht gefunden werden).

Wird das geschützte Programm gestartet, trifft der Interpreter als erstes auf den SYS-Befehl in Zeile 1. Es folgt ein Sprung in das Maschinenprogramm in der REM-Zeile. Dort wird die Zeilennummer wieder auf 0 gesetzt, und der Vektor auf den Basic-Warmstart wird auf die zweite Maschinenroutine gesetzt.

Nun kann das Basic-Programm ohne Fehler ausgeführt werden. Wird der Programmlauf unterbrochen (durch STOP-Taste, Fehlermeldungen, Programmende und so weiter), wird das zweite Maschinenprogramm über den Basic-Warmstartvektor angesprungen. Dort wird die Zeilennummer wieder hochgesetzt, der Warmstartvektor wieder auf den normalen Wert gebracht und die Warmstartroutine angesprungen. Das Programm liegt nun wieder in der geschützten Form vor. (Ulrich von Gaisberg/sk)

Eine Zeile = kompletter Datenschutz

Diese Routine von Volker Ritzhaupt erreicht, daß auf einer Diskette weder das Inhaltsverzeichnis gelistet, Programme gelöscht noch irgendetwas auf die Diskette geschrieben werden kann. Das Laden der Programme funktioniert hingegen ganz normal. Der Inhalt der Diskette kann nur durch Formatieren mit einer neuen ID-Nummer noch manipuliert werden.

Das Directory wird nicht mehr gelistet, weil es als Basic-Programm geladen wird und in dem veränderten Directory drei Nullen am Anfang (für den Interpreter das Zeichen für Programmende) erscheinen. Das »Directory-Programm« endet also schon nach 10 Byte. Die ersten 5 Byte stellen den Zeilenanfang und die Zeilennummer dar. Darauf folgen, wie immer am Anfang eines Inhaltsverzeichnisses, ein

1 open1,8,3,"#":open2,8,15,"b~p3,144":pr int#1,"張陽間"chr\$(0)chr\$(0)chr\$(0):print#2 ,"u2:3,0,18":print#2,"i 2 rem 3 rem verhindert auflisten des directory und macht schreibschutz auf disk 4 rem Leerzeichen und ein Anführungszeichen. Um diese drei Zeichen beim Listen verschwinden zu lassen, folgen nun drei CHR\$(20), also drei DELETEs. Dies bewirkt, daß das Directory beim Listen völlig verschwindet. Da nun unmittelbar die drei Nullen folgen, wird das Listen hier abgebrochen. Auf den LIST-Befehl erscheint nur die Meldung »READY«.

Reset-Helfer für C64

Das Betriebssystem des C64 enthält ab der Adresse \$FD02 ein Unterprogramm, das im Steckmodulbereich ab \$8000 nach der Zeichenfolge »CBM80« sucht. Nach dem Einschalten des Computers oder nach einem Reset wird dieses Unterprogramm jedesmal aufgerufen. Werden ab der Adresse \$8003 die Zeichen »CBM80« gefunden, dann wird nicht zum Basic-Start gesprungen, sondern das Betriebssystem nimmt an, daß ein Modul eingesteckt ist, holt sich aus der Speicherzelle \$8000/\$8001 die Startadresse des Modulprogramms und verzweigt dorthln.

Das kleine »Reset-Helfer«-Programm (Listing 21) nutzt dies aus, indem es die genannten Speicherstellen in geeigneter Weise abändert. Es schreibt die »CBM80«-Zeichenfolge ab \$8003 ins RAM und läßt die Speicherstellen \$8000/\$8001 auf den Basic-Warmstart zeigen.

Wenn man jetzt einen Reset auslöst, kommt man wie gewohnt aus allen »abgestürzten« Programmen heraus, ein vorhandenes Basic-Programm bleibt aber erhalten.

(Henning Zipf/sk)

1		
	REM *** RESET-HELFER ***	<141>
	REM	<172>
	REM HENNING ZIPF	<168>
	REM KIRCHSTR, e	<036>
	REM 6086 RIEDSTADT 5	<150>
	REM TEL. (06150) 72453	<243>
	REM	⟨222⟩
	FOR 1=1 TO 9	<016>
	READ D	<244>
	PUKE 32767+1,D	<196>
	NEXT I	<020>
210	POKE 53280,14:POKE 53281,6	<166>
220	PRINT CHR\$(147); CHR\$(5)	<071>
230	PRINT" C 64 CHANGED RESET VEKTOR"	<067>
	PRINT	<086>
250	PRINT" 64 K RAM SYSTEM 38911 BAS1C BYT	
	ES FREE*	<233>
	PRINT .	<10e>
270	NEW	<154>
200	DATA 0,0,255,0,195,194,205,56,48	⟨015⟩
290	REM ERST SAVE, DANN RUN !	<160>
List	ing 21. Listing zu »Reset-Heifer für C64«	

Das elektronische Tagebuch

Uralt schon ist das Bestreben vieler Leute, ihre geheimsten und privatesten Aufzeichnungen so gut wie möglich vor allzu neugierigen Mitmenschen zu schützen. Und wer kennt sie nicht, die Kladde mit dem Schlößchen, der solche Geheimnisse anvertraut werden – mit dem blauäugigen Glauben, es gäbe niemanden, der auf die Idee käme, sich dem Schloß mit einer aufgebogenen Büroklammer zu nähern...

Es liegt also nahe, sich nach einem wirkungsvolleren Schutzumzusehen. Der Computer bietet sich für solch verantwortungsvolle Dienste geradezu an. Es fehlt also nur noch das passende Programm.

Das »elektronische Tagebuch« in seiner Mikroausführung (Listing 22) ist da genau richtig. Die Vorteile liegen auf der Hand: Das Programm ist sehr kurz (eine Bildschirmseite) und zugleich recht komfortabel. Seine Benutzung bereitet also weder bei der Eingabe noch bei der Anwendung großen Aufwand.

Das Programm läßt sich theoretisch auf jedem Commodore-Computer verwenden, einzige Voraussetzung ist natürlich ein externes Speichermedium, sprich: Datasette

oder Floppy.

Die vorliegende Version ist für den Gebrauch mit dem C64 und Diskettenstation vorgesehen, die Anleitung zum Umschreiben auf Kassettenbetrieb und Hinweise für Be-

nutzer anderer Computer folgen weiter unten.

Das Programm ist im Vergleich zur beschriebenen Kladde recht sicher. Absolut unknackbar ist es zwar nicht, aber es gehört Intelligenzstatt Fingerspitzengefühl dazu, aus einer polyalphabetisch verschlüsselten und zu scheinbar beziehungslosen Zahlenfolgen umgewandelten Buchstabenkombination ein lesbares Satzgefüge (sprich: Text) zu machen. Außerdem steht es jedem frei, seine eigene Chiffriermethode zu entwickeln.

Doch kommen wir zum Programm selbst. Der Aufbau ist denkbar einfach: Gleich nach dem Start wird aus Sicherheitsgründen (für Ihren Text) die RUN/STOP-RESTORE-Funktion ausgeschaltet. In dem jetzt erscheinenden Mini-Menü müssen Sie sich entscheiden, ob Sie einen Text eingeben und codieren oder ob Sie ihn decodieren und lesen wollen. Dann werden Sie daran erinnert, eine Diskette (beziehungsweise Kassette) ins Laufwerk zu legen.

Sobald das alles erledigt ist, müssen Sie Ihre persönlichen Codezahlen eingeben, mit denen der Text »bearbeitet« werden soll. Für diese Codezahlen ist keine Begren-

5 PRINT CTRL-N, CLR. 2DOWN. 3SPACE ELEKTRONI < 0009> SCHES LAGEBUCH 10 POKE 808,254:PRINT"(2DOWN, 3SPACE)MENUE: :INPUT " (DOWN, 3SPACE) 1 = CODIEREN, Z=DECO DIEREN"; W PRINT (DOWN, 3SPACE) BITTE BISKETTE EINLE < Ø45> <105> GEN! (DOWN) PRINT TAB(26) "TT.MM.JJJJ(2UP)": INPUT "CD OWN, 18SPACED PATUM ": D\$ <191> PRINT" (DOWN, 9SPACE) CODEZAHLEN X, Y, 2": IN PUT" (DOWN, 3SPACE) DURCH LOMMA GETRENNT <066> A.B.C 20 DIM T(839), T\$(839): X=0: IF W=2 THEN 70 <127> Z5 PRINT"(CLR,DOWN.SPACE)LEXTEINGABE (MAX . 839 MEICHEN)":PRINT"(SSPACE)'*' = END E":PRINT"(DOWN)>"; <128> 30 GET T\$(X):IF T\$(X)=""THEN 30 35 IF T\$(X)="*"OR X=839 THEN 50 <202> < 0.96> 40 PRINT T\$(X)::X=X+1:GOTO 30 50 OPEN 1,8,2,D\$+".S,W":PRINT#1,X:FOR I=0 <184> TO X-1:B=B+(A*C):PRINT#1,ASC(T\$(I))+C+B <218> 60 NEXT I:CLOSE 1:GOTO 99
70 PRINT (CLR, DOWN)> ";:OPEN 1.8,2,D\$+",S,R <143> :INPUT#1,X:FOR I=0 TO X-1:B=B+(A*C):IN <@19> PUT#1.T(I) T(I)=(T(I)-B)-C:IF T(I)<Ø OR T(I)>255 T HEN CLOSE 1:PRINT"(DOWN) EALSCHE EINGABE < 847> :GOTO 99 PRINT CHR\$(T(I)); : NEXT I: CLOSE 1 < 080> 99 CLR: POKE 808,237: END: REM -PTS,1985-< 004> 0 64'er

Listing 22. »Elektronisches Tagebuch«. Niemand hat Zutritt zu Ihren privaten Aufzeichnungen!

zung vorgesehen, da der Computer jedoch mit ihnen rechnen muß, empfiehlt es sich, ein manierliches Maß beizubehalten. (Mit Zahlen im dreistelligen Bereich sollte es keine Probleme geben.)

Jetzt teilt sich der Weg. Haben Sie vorhin im Minimenü eine 1 (für »codieren«) getippt, so können Sie jetzt Ihren Text eingeben. Dimensioniert ist ein Feld von 839 Zeichen, also gerade soviel, daß der Anweisungstext noch auf dem Bildschirm sichtbar bleibt und auch später, beim Decodieren, nichts vom Bildschirm nach oben »wegrutscht«. Wenn Sie übrigens Textteile mit »INST/DEL« löschen, so werden alle eingegebenen Zeichen, also sowohl die ursprünglichen Buchstaben als auch jedes »INST/DEL« mitgezählt und dann mitverschlüsselt. Damit lassen sich beim späteren Decodieren recht reizvolle Effekte erzielen. Probieren Sie's doch einfach mal ausl

Selbstverständlich können Sie die Texteingabe auch schon vor Erreichen des 839. Zeichens abschließen: Sie brauchen nur die Sterntaste (» • «) zu drücken. Wenn Sie den Stern in Ihren Texten verwenden wollen, setzen Sie an der entsprechenden Programmstelle (Zeile 35) einfach nur ein anderes ENDE-Zeichen ein.

Sobald die Eingabe beendet lst, schreibt der Computer zunächst die Anzahl der Zeichen in die Datei. Dann errechnet er Buchstabe für Buchstabe nach einem bestimmten, sich ständig systematisch verändernden Prinzip (Sie finden es in Zeile 50) eine bestimmte Zahl und speichert diese ebenfalls auf der Diskette (oder auf der Kassette).

Anschließend, und hier vereinigen sich die beiden Programmzweige wieder (Zeile 99), werden durch »CLR« alle Variablen, also der Text und Ihre Codezahlen, gelöscht. Nun wird die Blockierung von RUN/STOP und RESTORE

aufgehoben und das Programm beendet.

Der zweite Zweig, das Decodieren, beginnt in Zeile 70. Hier wird genau umgekehrt verfahren wie im ersten Teil: Erst wird die Anzahl der zu decodierenden Zahlen gelesen, dann kommen die Zahlen selbst an die Reihe. Stück für Stück werden sie aus der Datei geholt, entschlüsselt, in Buchstaben umgewandelt und ausgegeben.

Befindet sich ein errechneter ASCII-Code jedoch nicht im vorgesehenen Bereich (0 bis 255), sprich: waren die eingegebenen Codezahlen falsch, wird das Programm mit entsprechender Fehlermeldung abgebrochen (Zeile 80).

Es kann auch vorkommen, daß Sie einen unleserlichen Zeichensalat auf den Bildschirm bekommen. Auch dann waren die Codes falsch, jedoch hielt sich die Abweichung so sehr in Grenzen, daß es rechnerisch nicht einwandfrei überprüfbar war. Beachten Sie auch, daß Sie für jeden Tag nur einen Eintrag in Ihr »Tagebuch« vornehmen dürfen.

Benutzer anderer Computer als dem C 64 müssen den POKE gegen RUN/STOP-RESTORE (in den Zeilen 10 und 99) gegebenenfalls ändern oder ganz weglassen.

(Peter T. Schmidt/sk)

Sprites suchen

- 1 V=53248:POKEV+1,128:POKEV,128:POKEV+23,255: POKEV+29,255:POKEV+21,255
- 2 PRINT "[CLR] "; A
- 3 GETA\$: IFA\$= ""THEN3
- 4 IFA\$="[CRSR-Rechts]"
- THENA=A+1: IFA=256THENA=255
- 5 IFA\$="{CRSR-nach unten}" THENA=A-1:IFA=-1 THENA=0
- 6 IFA\$= "M "THENPOKEV+28,255
- 7 IFA\$= "N "THENPOKEV+28,0
- 8 POKE2040, A: GOT02

Das obige Programm »Sprite-View« muß abgetippt und gespeichert werden. Nach dem Start erscheint ein weißes Sprite auf dem Bildschirm und in der linken oberen Ecke steht eine Zahl. Dies ist die Blockzahl des Sprites. Multipliziert man die Blockzahl mit 64, so erhält man die Startadresse des Sprites. Mit der Taste <Cursor-rechts > erhöht man die Blockzahl um 1, mit <Cursor-hinunter > er-

niedrigt man sie um 1. Mit <M> schaltet man den Multicolormodus des Sprites ein, mit <N> wieder aus. So kann man zwischen 256 Sprites blättern.

Programm-Erläuterung:

Zeile 1: Initialisierung Sprite 0

Zeile 2: druckt Blockzahl auf Bildschirm

Zeile 3: warte auf Taste

Zeile 4: wenn Taste = Cursor rechts, dann Blockzahl +1, wenn Blockzahl = 256, dann Blockzahl = 255

Zeile 5: wenn Taste = Cursor runter, dann Blockzahl -1, wenn Blockzahl = -1, dann Blockzahl 0

Zeile 6: wenn Taste = M, dann Multicolor ein

Zeile 7: Wenn Taste = N, dann Multicolor aus

Zeile 8: Blockzahl POKEn, Sprung nach 2

(Christoph Brochhaus/sk)

Was tun bei »out of memory«?

Hatten Sie auch schon mal während der Arbeit mit dem C 64 plötzlich aus heiterem Himmel einen »out of memory error«? Abgesehen davon, daß Sie wirklich ein äußerst langes Programm im Speicher haben könnten, taucht diese Meldung auch nach dem Laden von vielen Maschinenprogrammen auf. Die Fehlermeldung kommt meistens dann, wenn Sie nach dem Laden entweder ein Basic-Programm mit RUN starten, oder aber ein weiteres Programm laden möchten.

Warum taucht dieser Fehler auf? Wenn Sie zum Beispiel eine Variable mit einem Wert belegen (A=10), dann legt der C 64 diese Zahl 10 direkt hinter dem aktuellen (Basic-)Programm im Speicher ab. Dazu muß er aber wissen, wo das Programm aufhört. Zu diesem Zweck gibt es einen sogenannten »Zeiger«, der die letzte vom Programm belegte

Adresse angibt. Der Zeiger wird aktualisiert, wenn Sie das Programm in seiner Länge verändern, also eine Zeile hinzuschreiben oder löschen. Der Zeiger wird aber auch gesetzt, wenn Sie ein Programm von Diskette laden.

Maschinenprogramme werden vom Programmierer meistens in Speicherbereiche gelegt, die von Basic-Programmen aus normalerweise nicht überschrieben werden. Diese Bereiche haben sehr hohe Adressen, auf die der eben beschriebene Programmende-Zeiger nach dem Laden gesetzt wird. Wenn Sie jetzt einen Befehl eingeben, der eine Variable definiert, erkennt der C64, daß hinter dem Programmende-Zeiger bereits ein Speicherbereich liegt, der von einem Basic-Programm nicht benutzt werden darf.

Ein Beispiel: Basic-Programme haben im allgemeinen den Speicherbereich von Ädresse 2049 bis Adresse 40959 zur Verfügung. Maschinenprogramme verwenden jedoch häufig den etwas höher liegenden Bereich zwischen Adresse 49152 und Adresse 53247. Wenn ein Programm in diesen hohen Bereich geladen, also der Zeiger zum Beispiel auf Adresse 51234 gesetzt wird, kommt es beim späteren Belegen einer Variablen zum »out of memory error«.

Auch beim Laden von Programmen wird eine Variable belegt: Der C64 merkt sich den Namen des zu ladenden Programms am Ende des Basic-Speichers. Vorher wird jedoch anhand des Programmende-Zeigers überprüft, ob dafür überhaupt noch Platz ist. In unserem Beispiel mit der Adresse 51234 ist dies nicht der Fall. Also kommt es auch beim Nachladen von Programmen zum »out of memory error«.

Doch was tun? Geben Sie einfach NEW ein. Keine Angst: Dadurch wird das Maschinenprogramm nicht gelöscht. Lediglich der Programmende-Zeiger wird auf Adresse 2051 gesetzt, also festgelegt, daß sich kein Basic-Programm mehr im Speicher befindet. (Michael Thomas/sk)

Sicher ist sicher

Das kleine Programm »TIMESAVE« ist für den Basic-Programmierer eine unerläßliche Hilfe. Es speichert Ihr Programm nach Ablauf einer gewissen Zeit selbständig auf Diskette.

ine goldene Regel beim Programmleren und Abtippen heißt: Programm vor dem Start spelchern. Jedem ist es schon einmal passiert: Nach RUN war der C64 im Nirwana verschwunden und nur durch Aus-/Einschalten

oder Reset wieder auf den Boden der Tatsachen zurückzuholen. Dann heißt es: Alles noch mal eingeben. Der Sicherheitskopierer "TIMESAVE« nimmt dem Programmierer diese Sorge ab.

Denn dieses Programm speichert in frei wählbaren, regelmäßigen Abständen das Basic-Programm – sogar aus laufenden Basic-Programmen heraus – auf Diskette. Da das Programm IRQ und den NMI-Vektor benutzt, wird aber nicht aus laufenden Maschinenprogrammen gespeichert, die diese Vektoren verändern.

Name :	_	timeseve	e000 c1bc	c099 : c1 8d 15 03 58 68 68 69 01 c140 : 02 a0 ee 74 c1 e2 09 20 9e
c008 : c010 : c019 : c020 : c028 : c030 : c038 : c049 : c058 : c090 : c099 :		20 75 c1 79 a9 05 03 a9 c1 9d 15 03 7f 8d 0d dd a9 5d 03 e9 c0 8d 19 03 85 fc 85 fd 95 fe 8d 74 c1 ad 0d dd bd 3e c0 c9 00 f0 d2 ff e9 4c 30 c0 54 49 4d 45 53 41 20 49 53 54 20 49 54 41 4c 4c 49 45 2e 92 0d 00 90 48 98 48 a9 7f 9d 0d 0d dd 10 03 4c 72	58 e9 20 8d 18 41 a9 00 22 e9 40 bc e2 00 60 25 20 d2 0d 12 2f 56 45 58 4e 53 98 52 54 92 8e 48 18 dd ed 8b fe ed 78	COEO : 99 88 68 6C 02 eO 20 42 0e
c079 : c090 : c088 :		8d 02 c9 04 f0 3f ff d0 2b 20 15 fd fd 20 18 e5 e9 5d 03 e9 c0 8d 19 03 dd 79 a9 05 8d 14	20 e3 b7 9d 19 3c ad 0d bc	c118 : f0 05 e6 fd 4c 31 ee e9 51 c120 : 00 95 fd e5 fe c9 0f b0 f3 c128 : 05 e9 fe 4c 31 ea a9 00 fb c130 : 85 fc 95 fd 85 fe 20 42 c139 : c1 68 69 69 99 68 68 6c 99

"TIMESAVE« (Listing 1) steht bei \$C000 im Speicher und belegt somit keinen Basic-Speicherplatz. Nach dem Laden mit

LOAD "TIMESAVE",8,1

muß NEW eingegeben werden. Mit SYS 49152 startet man dann das Programm. Zuerst gibt man den Filenamen ein, unter dem die Sicherheitskopien des Basic-Speichers auf Diskette abgelegt werden sollen. Dabei ist zu beachten, daß der Filename 15 Zeichen lang sein muß. Es werden dabei auch Leerzeichen in Filenamen akzeptiert. Die ersten Zeichen sollten jedoch Buchstaben oder Zahlen sein. Nach dieser Eingabe kommt die Meldung:

»TIMESAVE IST INSTALLIERT«

Variabler Zeitabstand

Nun stellt man den die gewünschte Zeit zwischen zwei Sicherheitskopien ein. Dies geschieht mit POKE 49446,X (0 $\langle X \rangle$ =255). Die Variable X gibt den Zeitabstand in Minuten

an, ändert man diese Speicherstelle nicht, so speichert »TIMESAVE« das Programm alle 15 Minuten.

Speichern im 15-Minuten-Takt

Wenn Sie außerhalb dieser Zeiten Ihr Programm speichern wollen, steht Ihnen dazu die RESTORE-Taste zur Verfügung. Mit der Tastenkombination (CTRL RESTORE) klinkt man die Routine aus dem Interrupt-System aus. Ein Neustart erfolgt mit SYS 49152.

(Thomas Olschewski/U. Beenen)

Kurzübersicht

(Neu)-Start X-Minutenabstand Sofort Speichern Ausklinken Filename SYS49152 POKE 49446,X (RESTORE) (CTRL RESTORE) Immer 15 Zeichen

Für alle Programmierer: vier Utilities mit Pfiff

Jetzt können Sie Programme vergleichen und erfahren dabei genau, wie sich diese unterscheiden. Mit inversen REM-Zeilen lassen sich Basic-Programme noch besser strukturieren. Strings werden extrem schnell sortiert und zu guter Letzt haben Sie 40 Byte des Speichers ständig im Blick.

er achtet nicht bei der Entwicklung von eigenen Programmen auf eine gute Struktur? Schließlich will man auch nach einem Monat noch den Überblick behalten. Ein wesentliches Eiement dabei ist die Dokumentation mit REM-Zeilen.

Übersicht durch inverse REM-Zeilen

REM-Zeilen machen Listings übersichtlicher. Ist jedoch der Kommentartext zusätzlich invertiert, erleichtert dies das Auffinden bestimmter Programmteile.

Mit dem Programm »Invers REM« (Listing 1) werden sämtliche Kommentartexte bei einem REM-Befehl invertiert, das heißt »revers« dargestellt. Dazu wird das erste Zeichen nach dem REM-Befehl mit dem Revers-Zeichen (CHR\$-Code 18) überschrieben. Nach dem REM-Befehl sollte also mindestens ein Leerzeichen stehen, damit kein Informationstext verlorengeht.

Sind die REM-Zeilen einmal konvertiert worden, kann man das Basic-Programm abspeichern. Die Kommentarzeilen werden dann immer hervorgehoben dargestellt.

Geben Sie Listing 1 mit dem MSE ein. »Invers REM« wird absolut geladen, das heißt mit »LOAD "Name ",8,1«. Danach muß »NEW« eingegeben werden. Sie können nun Ihr eigenes Basic-Programm eingeben oder von Diskette laden. Nach »SYS 49152« und (RETURN) werden alle REM-Zeilen konvertiert und damit invers. Jetzt wird das so geänderte Programm gespeichert.

Noch eines sei gesagt. Da modifizierte Betriebssysteme, wie zum Beispiel »Speeddos Plus«, eine veränderte List-Routine besitzen, werden die REM-Kommentare nicht invertiert ausgegeben.

Speicher-Spian

Das Programm »Showmen.irq« (Listing 2) zeigt Ihnen ständig einen beliebigen Speicherbereich mit 40 Byte Länge in der ersten Bildschirmzeile (Bild 1).

Dieses interruptgesteuerte Programm eignet sich hervorragend zur Fehlersuche, da man sehr schnell feststellen kann, ob und wie sich ein Speicherbereich ändert. Dazu werden in der ersten Bildschirmzeile die Bildschirmcodes des ausgewählten Speicherbereichs dargestellt. Sie können jetzt nur noch auf die restlichen 24 Zeilen des Bildschirms zugreifen.

SYS49152

ADRESSE: C000

Bild 1. Die Kopfzeile unseres Programms "Showmen.irq« mit Einblick in den Speicher. Hier wurden die 40 Byte ab Adresse \$C000 gewählt. Durch die ständige Kontrolle lassen sich Änderungen schnell erkennen.

Geben Sie Listing 2 mit dem MSE ein. Geladen wird es absolut mit »LOAD "Showmem.irq",8,1«. Anschließend muß noch »NEW« eingegeben werden.

Sie starten diesen Speicher-Spion mit »SYS 49152«. Das Programm gibt dann einige Kommentarzeilen aus und fordert zur Eingabe der Anfangsadresse auf. Ab dieser

Adresse werden die folgenden 40 Byte auf dem Bildschirm dargestellt. Die Eingabe der Adresse muß hexadezimal in vierstelliger Form erfolgen. Wird dieses Format nicht eingehalten, muß man die Eingaben wiederholen. Anschließend befindet man sich wieder im Direktmodus und kann in der ersten Bildschirmzeile die ausgewählten Speicherinhalte betrachten. Mit (RUN/STOP RESTORE) wird die Routine beendet.

Extrem schnelles String-Sortieren

String-Sortieren ist eine komplizierte und langsame Arbeit für den C64, aber nicht mit »Sort String«. Diese Routine (Listing 3) hat die hervorragende Sortiergeschwindigkeit von 100 Strings in zirka 1 Sekunde und 1000 Strings in zirka 25 Sekunden.

Eine solche Geschwindigkeit kann nur durch ein Maschinenprogramm erreicht werden. Der Trick liegt darin, daß nur die Element-Pointer vertauscht werden. Die Strings selbst bleiben jedoch unberührt im Speicher. Dadurch entfällt auch die zeitaufwendige »Garbage Collection«.

Das Maschinenprogramm ist als Basic-Lader, den man mit »GOSUB 50000« aufruft, programmiert. Zuvor muß aber noch die Speichergrenze auf \$9d9f (dez. 40351) herabgesetzt und der CLR-Befehl ausgeführt werden. Dies alles geschieht durch:

1 POKE 56,157 : POKE 55,159 : CLR : GOSUB 50000

Nun können Sie Ihr String-Array dimensionieren und bearbeiten. Beachten Sie aber dabei, daß nur eindimensionale String-Arrays sortiert werden. Bevor Sie die Sortierroutine aufrufen, müssen einige Vorbereitungen erfolgen.

Dem Programm muß der Variablenname mitgeteilt werden:

POKE 40352, ASC (1. Buchstabe des Variablennamen) POKE 40353, ASC(2. Buchstabe des Variablennamen)

Besteht der Variablennamen nur aus einem Buchstaben, dann wird in die zweite Speicherstelle der Wert 128 geschrieben:

POKE 40353,128

Nun muß dem Programm die Elementanzahl mitgeteilt werden. Das High-Byte wird in der Adresse 40355 und das Low-Byte wird in der Adresse 40354 abgelegt:

POKE 40354, Elementanzahl AND 255 POKE 40355, INT(Elementanzahl/256)

Die Maschinenroutine wird nun durch SYS 40371 aufgerufen. Danach sollte der Inhalt der Speicherstelle 40356 ausgelesen werden, denn dieser Wert zeigt einen eventuellen Fehler an. Bei dem Wert 1 wurde das Array nicht gefunden. Eine 2 zeigt an, daß das Array nicht eindimensional ist. Jeder andere Wert gibt zu erkennen, daß das String-Array sortiert wurde.

Geben Sie Listing 3 mit dem Checksummer ein. Listing 4 ist ein Demoprogramm, das 20 zufällige Strings mit dieser Routine sortiert. Es kann entweder in Listing 3 anstelle der Zeile 100 eingefügt werden, oder Sie laden und starten Listing 4, nachdem die Sortierroutiene von Listing 3 generiert wurde. Beachtenswert ist bei dem Demo, daß der Sortiervorgang erst nach dem Tastendruck (Zeile 1045) eingeleitet wird. Lassen Sie sich überraschen von der Sortiergeschwindigkeit.

Progromme vergleichen mit Komfort

Haben Sie sich auch schon darüber geärgert, daß man mit dem VALIDATE-Befehl zwar erfährt, ob zwei Programme gleich sind oder nicht; Sie erfahren aber nicht, wo sich diese überall unterscheiden und wie. Das wird jetzt anders.

Das Programm »Compare Files« (Listing 5) vergleicht 2 Files auf der Diskette. Zuerst fordert das Programm zur Eingabe des ersten Filenamen auf. Es wird nun versucht, das File auf der Diskette zu finden und zu laden. Findet das Programm dieses File nicht, so gibt es eine Meldung auf den Bildschirm aus und fordert eine neue Eingabe. Dies wird so lange wiederholt, bis das erste File geladen wurde. Jetzt muß man den zweiten Filenamen eingeben; das geschieht wie beim ersten.

Nach dem Laden vergleicht das Programm die beiden Dateien. Nicht übereinstimmende Bytes werden mit »Offset« angezeigt. Ein Beispiel:

Offset: \$004d File 1: \$41 a File 2: \$00

In diesem Beispiel hat das 79. Byte (\$4d) des ersten Files den Inhalt \$41, das 79. Byte im zweiten File dagegen den Inhalt \$00. »a« und ».« sind die ASCII-Zeichen der Werte \$41 und \$00. Eine Ausgabe von »\$..« bedeutet, daß dieses Byte bei diesem File nicht mehr vorhanden ist (dieses File ist also kürzer).

Die Ausgaben der Offset-Tabelle können Sie mit (CTRL) verlangsamen. (RUN/STOP) hält die Ausgabe an, mit (SPA-CE) setzt man die Ausgaben wieder fort. Am Ende des Vergleichs wird die Anzahl der unterschiedlichen Bytes ausgegeben.

Wenn der Vergleich abgeschlossen ist, wird man vor die Wahl gestellt, ob der Vergleich wiederholt werden soll. Man antwortet mit den Tasten (J) für ja oder (N) für nein. Bei nein wird das Programm beendet.

Geben Sie Listing 5 mit dem MSE ein. »Compare Files« lädt man absolut. Vor dem Start müssen Sie noch »NEW« eingeben. Mit der Eingabe von »SYS 49152« startet man

das Programm.

Das Programm eignet sich beispielsweise auch hervorragend zum Auffinden der Unterschiede zwischen verschiedenen Kernel-Versionen, wenn diese softwaremäßig (Andreas Nagler/Thomas Lipp)

Listing 1. »Invers REM« Invertiert sämtliche Kommentartexte nach dem REM-Befehl. Bitte mit dem MSE (Seite 159) eingeben.

Name	÷	in	ver:	5 F4	em			c0(00 c	056
c000	:				05					a5
c008	:	1Ъ	ca	f0	42	20	46	c0	20	84
c010	1	42	c0	ďΟ	15	8a	18	69	05	c6
c018		aa	20	46	c0	ca	e0	04	Ъ0	a1
c020	ï	#8	20	42	c0	c9	81	f 0	06	ba
c028	:	20	46	c0	4c	04	c0	20	46	78
c030	:	c0	ad	44	c0	84	3Ъ	c0	a9	f9
c038	:	12	99	00	ОЪ	20	46	c0	40	48
c040	:	04	e0	Ъ9	00	80	60	c8	fO	9Ъ
c048	:	01	60	ee	44	c0	60	a9	80	83
e050	÷	84	44	c0	60	60	60	ff	00	44

Listing 2. »Showmem.lrq« zeigt ständig einen beliebigen Spelcherbereich von 40 Byte Länge In elner Kopfzeile. Bitte mlt dem MSE (Selte 159) eingeben.

Name	:	sh	OWD!	em.	irq			c00	00 c	099
c000	:	78	a9	31	8d	14	03	а9	ea	21
c008	:	84	15	03	58	a9	39	a 0	c0	54
c010	:	20	1e	ab	20	52	c0	8e	2d	ee
c018	:	c0	8d	2c	c0	78	a9	29	84	57
c020	÷	14	03	a9	c0	8d	15	03	58	78
c028	:	60	a 0	00	ъ9	00	10	99	00	f 7
c030	7	04	¢8	c0	27	d0	f 5	4c	31	Īе
c038	5	ea	04	41	44	52	45	53	53	c5
c040	:	45	3a	20	00	20	cf	ff	c9	bf
c048	:	04	d0	06	4c	44	c0	20	сř	33
c050	:	ff	60	20	5a	c0	aa	20	5a	69
c058	=	c0	60	а9	00	8d	90	c0	20	53
c060	7	44	ce	c9	20	q_0	0Ъ	20	44	e9
c068	÷	c0	4c	62	c0	c9	20	d0	0e	fc
c070	3	60	20	85	c0	0а	0a	0a	0a	67
c078	7	84	90	c0	20	44	c0	20	85	57
c080	2	c_0	04	90	c0	60	c9	3а	80	50
c088	:	29	0f	28	90	02	69	8.0	60	a1
c090	-	00	16	c1	bd	88	c7	50	16	37
c098	4	c1	ff	00	ff	0.0	ff	00	ff	59

```
1 POKE 56,157:POKE 55,159:CLR:GOSUB 50000
                                                       <104>
100 END
                                                       < 10/2>
< 0033>
50000 FOR F=40371 TO F+429: READ A: PDKE F.A
                                                       <100>
        :NEXT
50008 RETURN
                                                       < 025>
50009 DATA 173,160,157,41,127
50010 DATA 141,160,157,173,161
                                                       <113>
                                                       <142>
50020 DATA 157,9,128,141,161
                                                       <245>
50030 DATA 157,169,0,141,164
                                                       <213>
50040 DATA 157,165,47,133,180
                                                       <083>
50050 DATA 165,48,133,181,160
                                                       <220>
50060 DATA 0,177,180,205,160
                                                       <118>
50070 DATA 157,208,8,200,177
                                                       <113>
50090 DATA 180,205,161,157,240
                                                       <151>
50090 DATA 42,160,2,177,180
                                                       <221>
50100 DATA 141,165,157,200,177
                                                       <054>
50110 DATA 180,141,166,157,24
                                                       <202>
50120 DATA
              165,190,109,165,157
                                                       < 046>
             133,180,165,181,109
50130 DATA
                                                       (166)
50140 DATA 166,157,133,181,197
50150 DATA 50,144,207,240,205
50160 DATA 169,1,141,164,157
50170 DATA 76,224,158,160,4
                                                       <042>
                                                       <169>
                                                       <204>
                                                       (149)
50180 DATA 177,180,201,1,240
                                                       <166>
50190 DATA 8,169,2,141,164
50200 DATA 157,76,224,158,24
                                                       <234>
                                                       <165>
50210 DATA
              165,180,105,7,133
                                                       <001>
50220 DATA
              180,145,181,105,0
                                                       <104>
50230 DATA
              133, 181, 173, 162, 157
                                                       (237)
             141,177,157,173,163
157,141,178,157,173
50240 DATA
                                                       <197>
50250
       DATA
                                                       <231>
50260 DATA 178,157,208,12,173
                                                       <092>
50270 DATA 177,157,240,4,201
                                                       <165>
50280 DATA 1,208,3,76,224
                                                       <116>
50290 DATA 158,78,178,157,110
                                                       <108>
50300 DATA 177,157,56,173,162
                                                       <134>
50310 DATA 157,237,177,157,141
                                                       <030>
50320 DATA 175,157,173,163,157
                                                       <210>
50330 DATA 237,178,157,141,176
50340 DATA 157,162,0,138,141
50350 DATA 168,157,141,169,157
                                                       < 0AA>
                                                       < 034 >
                                                       <221>
             173,177,157,141,179
157,173,178,157,141
157,173,178,157,141
171,157,238,168,157
208,3,238,169,157
50360 DATA
                                                       < 086 >
50370 DATA
                                                       <246>
50380 DATA
                                                       <001>
50390 DATA
                                                       <245>
50400 DATA 173,169,157,205,176
50410 DATA 157,240,4,176,85
                                                       <198>
                                                       <140>
50420 DATA 144,10,173,168,157
                                                       <020>
50430 DATA 205,175,157,240,2
                                                       <126>
50440 DATA 176,73,238,170,157
50450 DATA 208,3,238,171,157
                                                       <076>
                                                       <111>
50440 DATA
              160,3,165,180,133
                                                       < 071 >
50470 DATA 184,133,186,165,181
                                                       <052>
50480 DATA
              133,185,133,187,24
                                                       <207>
             165,184,109,168,157
50490 DATA
                                                       <198>
50500 DATA 133,184,145,185,109
                                                       <@44>
50510 DATA 169,157,133,185,24
                                                       <219>
50520 DATA 165,186,109,170,157
                                                       <217>
50530 DATA
             133,186,165,187,109
                                                       < Ø82>
       DATA 171,157,133,187,136
DATA 208,223,32,225,158
50540 DATA
                                                       <186>
                                                       <121>
50550
50560 DATA 173,167,157,240,163
50570 DATA 48,161,32,80,159
                                                       <238>
                                                       <131>
```

```
50590 DATA 162,1,76,115,158
50590 DATA 138,208,129,76,52
50590
                                                             <218>
               158,76,160,0,140
50600 DATA
                                                             <209>
50610 DATA
               167, 157, 177, 184, 141
                                                             <218>
               172,157,177,184,141
173,157,200,152,205
50620 DATA
                                                             < 088 >
50630 DATA
                                                             <119>
50640 DATA 172,157,240,2,176
50650 DATA 15,205,173,157,240
50660 DATA 25,144,23,169,1
50640
                                                             <186>
                                                             < 027>
50660
                                                             <216>
50670 DATA 141,167,157,76,79
50680 DATA 159,205,173,157,240
                                                             <011>
                                                             < 052 >
50690 DATA
               2,176,64,169,255
                                                             <116>
50700 DATA
               141,167,157,76,79
                                                             <@43>
50710 DATA 159,140,165,157,160
                                                             <021>
               1,177,184,133,182
200,177,184,133,183
50720 DATA
                                                             <100>
50730 DATA
                                                             <071>
50740 DATA
               172,165,157,136,177
                                                             <154>
50750 DATA 182,141,174,157,140
50760 DATA 165,157,160,1,177
                                                             <094>
                                                             <035>
50770 DATA 186,133,182,200,177
                                                             < 067 >
50790 DATA
               184,133,183,172,165
                                                             <167>
               157,177,182,200,205
174,157,208,3,76
50790
        DATA
                                                             <171>
50900 DATA
                                                             < 052>
50810 DATA 240,158,144,180,76
                                                             (064)
50820 DATA 15,159,96,160,2
50830 DATA 177,184,72,177,186
                                                             <149>
                                                             <189>
50840 DATA 145,184,104,145,186 . 50850 DATA 136,16,243,76,0
                                                             <109>
                                                             < 0004>
```

Listing 3. »Sort String« sortiert Strings extrem schnell.

Bitte mit dem Checksummer (Seite 159) eingeben.

```
1000 N=20:DIM A$(N):PR1NT"(CLR,2DOWN)UNSOR
     TIERTE STRINGS WERDEN GENERIERT"
                                               <174>
1010 FOR I=1 TO N:A$="":FOR J=1 TO 20:B$=
     CHR$(1NT(RND(0)*26+65)): A$=A$+B$
                                                < 002>
1020 NEXT: A$ (I) = A$: NEXT
                                                <202>
1030 PRINT"(CLR)UNSORTIERT: ": PRINT" DUDUUUU
     UUT":FOR I=1 TO N:PRINT A$(I):NEXT
                                               <017>
     PRINT" (DOWN) SORTIEREN: TASTE DRUECKEN
                                                <209>
1045 GET A$: IF A$=""THEN 1045
                                                <213>
1050 POKE 40352,65: REM 1.BUCHST.D. VAR
                                                <224>
1060 PUKE 40353,128: REM 2.STELLE LEER
                                                <860>
1070 POKE 40355, INT(N/256)
                                : REM N
                                                <0003>
1080 POKE 40354,N-INT(N/256) *256:REM N
                                                < 273>
1090 SYS 40371 REM 9D83
                                                <028>
1100 FE=PEEK(40356) : REM FEHLERFLAG
1110 1F FE=1 THEN PRINT"FEHLER - ARRAY NIC
                                                <079>
     HT GEFUNDEN": END
                                                <239>
1120 IF FE=2 THEN PRINT"FEHLER - ARRAY N1C
     HT EINDIMENSIONAL"
                                                <194>
1140 PRINT" (CLR) SORTIERT: ": PRINT" TUTTUTUU"
     :FOR I=1 TO N:PRINT A$(I):NEXT:END
                                                <193>
1150 FOR 1=1 TO N:PRINT A*(I):NEXT:END
                                                < 020>
```

Listing 4. »Demo Sort String«, bitte mit dem Checksummer (Seite 159) eingeben.

```
e000 c571
                                                                                                                                                                a9 78 a0 c3 20 1e ab ad
9f c0 aa a0 c0 20 0c c0
a9 50 a0 c3 20 1e ab a0
00 20 cf ff 99 7f c0 c8
Name : compare filaa
                                                                          e080
                                                                                       00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                                                                                                   c110
                                                                          c088
                                                                                       00 00 00 00 00 00 00
                                                                                                                                                   c118
                                                                                                                                                                                                              96
                                                                                                                                                               a9 50 a0 c3 20 1e
00 20 cf ff 99 7f
c9 0d d0 f5 88 8c
a9 7f 8d 60 c0 a9
          U2 4c a9 c0 48
c0 68 48 4a 4a
2a c0 aa 68 29
c0 48 8a 20 d2
d2 ff 18 69 fc
c000
            a9 37 85 01 a9 00 8d 8a
                                                                                                                                                                                                              75
56
                                                                          c090
                                                                                                                        00 00
                                                                                                                                     91
                                                                                                                                                   c120
                                       8a
                                             20
                                                                                            00 00
                                                                                                                  01
                                                                                                                        08
                                                                          c098
                                                                                                                                     c1
                                             4a 20
20 2a
                                                                                            00 00 00 00 00
a9 00 85 c6 20
13 c3 a9 22 a0
ab a0 00 20 cf
c0 c8 c9 0d d0
c010
                                       4a
0f
                                                          e0
                                                                          c0a0
                                                                                      00 00 00
00 a9 00
                                                                                                                       00 00
90 ff
                                                                                                                                     al
dd
                                                                                                                                                   c130
                                                                                                                                                                                                 5b c0
c0 8d
                                                                                                                                                                                                              4e
88
                                                          3a
c018
                                                                                                                             ff
                                                                          c0a8
                      8a 20 d2
18 69 f6
3a 60 a9
20 ba ff
c0 ac 61
                                                                                                                                                               81 c0 ad 9f c0 8d 5c c0
ad a0 c0 8d 5d c0 20 34
c0 90 0a a9 39 a0 c3 20
c020
c028
                                       ff 88 4c
90 02 69
                                                           12
                                                                          e0b0
                                                                                       20
                                                                                                                        c3
                                                                                                                                                   c140
                                                                                                                                                                                                              ce
                                                                                      1e
62
                                                                                                                       ff 99
f5 88
                                                           ŤC
                                                                          c0b8
                                                                                                                                     88
                                                                                                                                                   c148 :
                                                                                                                                                                                                              ac
f8
                                             a2 08
5b c0
                                                                                                       c9 0d d0 f5 88
a9 62 8d 80 c0
81 c0 a9 01 8d
c030
            06 89
                                       08
                                                                          e0e0
                                                                                                                                     2e
                                                                                      8c
a9
5c
5d
                                                                                                                                                               1e ab 4c 20 cl ad 5a
8d al c0 ad 5f c0 8d
c0 a9 67 a0 c3 20 1e
            a0 00
                                       ad 5b c0
c0 20 bd
                                                          94
fc
                                                                          e0e8
e0d0
                                                                                            5b c0
c0 8d
c038
                                                                                                                                     fđ
                                                                                                                                                   c158
                                                                                                                                                                                                 5a c0
            ae 60 c0 ac 61
ff a9 00 ae 5c
c0 20 d5 ff 8e
c040
                                                                                                                                     e1
40
34
                                                                                                                                                   c160
                                                                                                                                                                                                 8d a2
                                                                                                                                                                                                              1b
                                       c0 ac 5d
5e c0 8c
                                                                          c0d8
c0e0
                                                                                            c0 8d 9d c0 a9
c0 8d 9e c0 20
                                                                                                                       08 8d
34 c0
c048
                                                           2Ъ
c050
                                                           8e
            5f c0 80 0b 01
62 c0 53 4f 52
54 52 49 4e 47
00 00 00 00 00
c058
                                                                                                                                     f4
b2
                                                                                                                                                   Listing 5. »Compare Files«, ver-
                                       80
                                             03 00
                                                                                            0a a9
                                                                                                       39 a0
                                                                                                                  с3
                                                                                                                        20
                                                                          c0e8
                                       54
                                                                                            4c b3 c0 ad 5e c0
c0 ad 5f c0 8d a0
67 a0 c3 20 1e ab
c0 aa 9a c0 20 0c
                                             20 53
                                                           40
                                                                                       ab 4c b3
9f c0 ad
c080
                                                                          c0f0
                                                                                                                        c0 8d
                                                                                                                                                   gleicht zwei Files und zeigt nicht
c088
                                        04
                                             00
                                                                          c0f8
                                                                                                                             c0
                                                                                                                                     cb
                                                                                                                                                   übereinstimmende Bytes an. Bitte
                                                                                      a9 67 a0
9d c0 aa
c070
                                       00
                                             00
                                                  nn
                                                                          c100
                       ÕÕ
                             00 00
                                       00
                                                                          c108
                  00
                                                                                                                                                   mit dem MSE (Seite 159) eingeben.
```

TABELLEN

c170 : ad 9f c0 ae a0 c0 20 0c 9b	c2d0 : c0 f0 0a a9 68 a0 c5 20 a3	c430 : 45 52 20 61 55 53 44 52 78
c178 : c0 a9 78 a0 c3 20 1e ab 4c	c2d8 : 1a ab 4c a4 c2 a0 00 b1 10	c438 : 55 43 4b 0d 41 4e 47 45 d2
c180 : ad a1 c0 aa a2 c0 20 0c cc	c2e0 : fa 20 12 c0 a9 20 20 d2 4d	c440 : 48 41 4c 54 45 4e 20 57 bc
c188 : c0 a9 0d 20 d2 ff 20 d2 b7	c2e8 : ff ad a4 c0 d0 0a a0 00 df	c448 : 45 52 44 45 4e 2e 0d 82 bf
c190 : ff 20 d2 ff a9 00 8d a7 74	c2f0 : b1 fe 20 fe c2 4c fd c2 14	c450 : 45 49 4d 20 57 45 49 54 ff
c198 : c0 8d a8 c0 ad 9d c0 85 37	c2f8 : a9 2e 20 d2 ff 80 48 29 91	c458 : 45 52 45 52 20 64 52 55 7b
cla0 : fc ad 9e c0 85 fd ad 9f 71	e300 : 7f c9 20 90 08 c9 7f b0 ac	c460 : 43 4b 20 41 55 46 20 44 -0a
cla8 : c0 85 fa ad a0 c0 85 ff c6	c308 : 04 68 4c d2 ff 88 a9 2e f4	c468 : 49 45 20 73 74 6f 70 2d a9
c1b0 : a9 00 8d a5 c0 8d a6 c0 06	c310 : 4c d2 ff a9 7f a0 c3 20 47	c470 : 74 41 53 54 45 0d 00 53 48
c1b8 : 8d a3 c0 8d a4 c0 a0 00 cb	c318 : 1e ab a9 77 a0 c4 20 1e 52	c478 : 54 4f 50 50 54 20 44 41 6c
clc0 : b1 fc d1 fe d0 08 ad a3 8f	c320 : ab 60 0d 66 49 4c 45 4e b4	c480 : 53 20 70 52 4f 47 52 41 45
c1c8 : c0 0d a4 e0 f0 1d 20 81 cb	c328 : 41 4d 45 20 44 45 53 20 61	c488 : 4d 4d 20 42 45 49 20 44 74
c1d0 : c2 aa a7 c0 a8 8a a7 c0 0e	c330 : 31 2e 66 49 4c 45 53 3a ac	c490 : 45 52 20 4e 41 45 43 48 ac
c1d8 : d0 03 ea a8 c0 20 e1 ff 8f	e338 : 00 0d 91 66 49 4c 45 20 3c	c498 : 53 54 45 4a 0d 61 55 53 08
c1a0 : d0 09 a9 00 85 c8 20 e4 78	е340 : 4а 49 43 48 54 20 47 45 тъ	c4a0 : 47 41 42 45 2e 20 6a 45 d9
cle8 : ff f0 fb a6 fc a5 fc d0 cd	c348 : 46 55 4e 44 45 4e 2a 00 d4	c4a8 : 44 45 20 41 4a 44 45 52 80
c1f0 : 02 e6 fd e6 fe a5 fa d0 7c	c350 : 0d 68 49 4c 45 4a 41 4d d3	c4b0 : 45 20 74 41 53 54 45 20 78
c1f8 : 02 e6 ff ee a5 c0 ad a5 ad	c358 : 45 20 44 45 53 20 32 2a c2	c4b8 : 53 45 54 5a 54 20 44 49 18
c200 : c0 d0 03 ee a6 c0 a5 fd ca	c360 : 66 49 4c 45 53 3a 00 0d 48	c4c0 : 45 20 20 20 20 61 55 53 2b
c208 : cd a0 c0 d0 0a a5 fc cd cd	c368 : 66 49 4c 45 20 47 45 48 10	c4c8 : 47 41 42 45 20 46 4f 52 ff
c210 : 9f c0 d0 03 ce a3 c0 a5 fc	c370 : 54 20 56 4f 4e 20 24 00 ca	c4d0 : 54 2e 0d 00 0d 0d 65 4e ea
c218 : ff cd a2 c0 d0 0a a5 fe b0	e378 : 20 42 49 53 20 24 00 93 e0	c4d8 : 44 45 20 44 45 53 20 70 a0
c220 : cd a1 c0 d0 03 ce a4 c0 c3	c380 : 64 49 45 53 45 53 20 70 95	c4e0 : 52 4f 47 52 41 4d 4d 45 34
c228 : ad a3 c0 f0 91 ad a4 c0 90 c230 : f0 8c a9 34 a0 c5 20 1a 4c	c388 : 52 4f 47 52 41 4d 4d 20 92	c4e8 : 53 00 0d 0d 73 4f 4c 4c 9c
c230 : f0 8c a9 34 a0 c5 20 1a 4c c238 : ab ad a7 c0 ae a8 c0 20 2f	e390 : 56 45 52 47 4e 45 49 43 al	c4f0 : 20 44 45 52 20 76 45 52 3d
c240 : Oc c0 a9 20 20 d2 ff 20 f4	c398 : 48 54 20 32 20 70 72 67 77 c3a0 : 2d 66 49 4c 45 53 20 20 8c	c4f8 : 47 4c 45 49 43 48 20 44 5f c500 : 49 45 53 45 52 20 42 45 23
'c248 : d2 ff ad a8 c0 ae a7 c0 3c	c3a0 : 2d 66 49 4c 45 53 20 20 8c c3a8 : 4d 49 54 45 49 4a 41 4e 00	c508 : 49 44 45 4e 20 66 49 4c 81
c250 : 20 cd bd a9 aa a0 c4 20 02	c3b0 : 44 45 52 2e 0d 62 45 49 7d	c510 : 45 53 20 20 4a 4f 43 48 08
c258 : 1e ab a9 00 85 c8 20 e4 8f	c3b8 : 20 61 42 57 45 49 43 48 41	c518 : 45 49 4a 4d 41 4c 20 47 c5
c260 : ff f0 fb c9 4a f0 07 c9 ab	c3c0 : 55 4e 47 45 4e 20 57 45 85	c520 : 45 4d 41 43 48 54 20 57 1b
c268 : 4a f0 0e 4c 5a c2 a9 0d f8	c3c8 : 52 44 45 4e 20 44 49 45 2b	c528 : 45 52 44 45 4e 20 28 4a 6b
c270 : 20 d2 ff 20 d2 ff 4c 94 85	c3d0 : 20 6f 46 46 53 45 54 0d cd	c530 : 2f 4a 29 00 0d 61 4a 5a 9b
c278 : c1 a9 d4 a0 c4 4c 1e ab d5	c3d8 : 61 44 52 45 53 53 45 20 ba	c538 : 41 48 4c 20 44 45 52 20 ac
c280 : 60 a9 49 a0 c5 20 le ab 48	c3a0 : 5a 55 4d 20 70 52 4f 47 a2	c540 : 66 45 48 4c 45 52 3a 20 f5
c288 : ae a8 c0 ad a5 c0 20 0c 88	c3a8 : 52 41 4d 4d 53 54 41 52 59	c548 : 00 0d 4f 46 46 53 45 54 28
c290 : c0 a9 54 a0 c5 20 1a ab 7b	c3f0 : 54 20 53 4f 57 49 45 20 28	c550 : 3a 20 24 00 20 48 49 4c 95
c298 : ad a3 c0 f0 Oa a9 68 a0 36	c3f8 : 44 49 45 0d 42 45 49 44 d0	c558 : 45 31 3a 20 24 00 20 46 18
c2a0 : c5 20 1a ab 4c aa c2 a0 f9	c400 : 45 4e 20 69 4e 48 41 4c 86	c560 : 49 4c 45 32 3a 20 24 00 9c
c2a8 : 00 b1 fc 20 12 c0 a9 20 d2	c408 : 54 45 20 41 55 53 47 45 c7	c568 : 2e 2e 00 14 15 16 17 18 bf
c2b0 : 20 d2 ff ad a3 c0 d0 0a 86	c410 : 47 45 42 45 4a 2a 0d 6d 98	c570 : 00 00 ff 00 ff 00 ff 00 70
c2b8 : a0 00 b1 fc 20 fe c2 4c 02	c418 : 49 54 20 44 45 52 20 73 6a	
c2c0 : c7 c2 a9 2a 20 d2 ff a9 04	c420 : 74 8f 70 2d 74 41 53 54 55	Linking P. (Oaklan)
c2c8 : 5e a0 c5 20 1e ab ad a4 2b	c428 : 45 20 4b 41 4e 4e 20 44 d9	Listing 5. (Schluß)

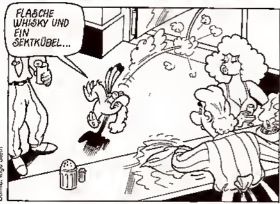
Die Speicherzellen 0 bis 1023, nach Funktionen geordnet

Bandoper	rationen				SPC-Befehl
146	\$92	Zeltkonstante beim Lesen vom Band	200	\$C8	Zeiger euf das Ende der eingegebenen logischen Zeile
147	\$93	Flagge für LOAD oder VERIFY			
150	\$96	Arbeitsspeicher für Band-Leseroutinen	201-202	\$C9-\$CA	Zeiger auf Zellen- und Spaltenposition des letzten Zei-
153	\$99	Nummer des Eingabegerätes			chens einer Zeile
155	\$9B	Fehlerkontrolle bei Bandoperationen	204	\$CC	Schalter für Cursorblinken
156	\$9C	Flagge für korrektes Byte vom Band	205	\$CD	Zähler für Blinkfrequenz des Cursors
158-159	\$9E~\$9F	Zwischenspeicher bei Kassettenoperationen	206	\$CE	Bildschirmcode des Zelchens unter dem Cursor
.165	\$A5	Zähler tür Band-Synchronisterung	207	\$CF	Flagge für Blinkzustand des Cursors
167	\$A7	Zwischenspelcher für Kassettenroutinen	209-210	\$D1-\$D2	Zeiger auf den Anfang der Bildschirmzelle, auf welcher
168	\$AB	Bitzähler bel Band-Ein-/Ausgabe			der Cursor gerade steht
170	\$AA	Zwischenspelcher für Kassettenroutinen	211	\$D3	Position des Cursors Innerhalb einer logischen Zeile
:171	\$AB	Quersummenprüfung und Zähler für Band-Header	214	\$D6	Nummer der echten Zeile, in der sich der Cursor gera-
172-173	\$AC-\$AD	Zeiger auf die Anfangsadresse für Ein-/Ausgabe			de befindet
174-175	\$AE-\$AF	Zeiger auf die Endadresse für Eln-/Ausgabe	647	\$287	Zeichenfarbe unter dem Cursor
176-177	\$80-\$B1	Zeitkonstante beim Lesen vom Band	Bildschir	n-Farbe	
178-179	\$82-\$83	Zeiger auf den Kassettenpuffer	243-244	\$F3-\$F4	Position des Cursors Im Farbspeicher
181	\$B5	Blockangabe bei Kassettenoperationen	646	\$286	Aktuelle Farbe der Zeichen (Vordergrundfarbe)
182	\$B6	Ausgabe-Zwischenspeicher	647	\$287	Zelchenfarbe unter dem Cursor
183	\$B7	Länge des File-Namens	Biidschin	m-Zelchen	
185	\$89	Sekundär-Adresse *-	199	\$C7	Flagge für reverse Darstellung der Zeichen
186	\$BA	Geräte-Nummer	206	\$CE	Bildschlrmcode des Zeichens unter dem Cursor
187-186	\$BB-\$BC	Zelger auf Adresse des derzeltigen File-Namens	212	\$D4	Flagge für Gänsefuß-Modus .
189	\$BD	Zwischenspeicher für Zelchen	215	\$D7	Zwischenspeicher für den ASCil-Codewert der zuletzt
190	\$BE	Blockzähler für Kassetten-Ein-/Ausgabe			gedrückten Taste
191	\$BF	Zwischenspelcher für LQAD-Operationen vom Band	216	\$D8	Flagge für insert-Modus
192	\$CQ	Sperre des Motors der Datasette	Bfldschir	n-Zellen	
193-194	\$C1-\$C2	Anfangsadresse für Ein-/Ausgabe-Operationen	200	\$C8	Zeiger auf das Ende der eingegebenen logischen Zeile
-195~196	\$C3-\$C4	Zeiger auf den Anlang des Programms hinter dem Tape			
		Header	201-202	\$C9-\$CA	Zeiger auf Zeilen- und Spaltenposition des letzten Zei-
256-318	\$100-\$13E	Arbeitsspelcher für Fehler bei der Eingabe vom Band			chens einer Zeile
Bildschim	m-Cursor		209-210	\$D1-\$D2	Zeiger auf den Anfang der Bildschirmzeile, auf weicher
.9	\$9	Spaltenposition des Cursors vor dem letzten TAB- oder			der Cursor gerade steht
.9	\$9	Spaltenposition des Cursors vor dem letzten TAB- oder			der Cursor gerade steht

211	\$D3	Position des Cursors innerhalb einer togischen Zeile	57-58	\$39-\$3A	Nummer der teufenden Basic-Programmzeile
213	\$D5	Länge einer Blidschirmzeile	73-74	\$49-\$4A	Zwischenspeicher für Varieble einer FOR-NEXT-
214	\$D6	Nummer der echten Zeile, auf der sich der Cursor gera- de befindet	FRE		Schleife
217-242	\$D9-\$F2	Łink-Tabellen der Bitdschirm-Zellen	49-50	\$31-\$32	Zelger euf die Endadresse des Spelcherbereichs für
658	\$292	Flegge für Scrollen			Felder (Arrays)
DATA Datel		(slehe READ)	51-52	\$33-\$34	Zeiger euf die Untere Grenze des Spelcherbereichs
152	\$98	Anzehl der offenen Datelen	Garbage	Coffection	für den Text der Zeichenketten-Varleblen
153	\$99	Nummer des Eingebegerätes	15	\$F	Flagge bei LIST, Gerbage Collection und Text-
154	\$9A \$B7	Nummer des Ausgabegeräfes Länge des derzeltigen Detel-Namens		•	umwendlung
183 184	\$B8	Nummer der derzeitigen Detel	49-50	\$31–\$32	Zelger auf die Endadresse des Spelcherbereichs für Felder (Arreys)
185	\$B9	Derzeltige Sekundar Adresse	51-52	\$33-\$34	Zeiger auf die untere Grenze des Spelcherbereichs
186	\$BA	Derzeitige Geräte Nummer			für den Text der Zeichenketten-Variabien
187-188 601-610	\$88-\$8C \$259-\$262	Zelger auf Adresse des derzeltigen Datel-Namens Tabelle der Datel-Nummern	83 GET	\$53	Flagge für Garbege Collection
611-620	\$263-\$26C	Tabelle der Geräte-Nummern .	17	\$11	Flagge für INPUT, GET oder READ
621-830	\$28D-\$276	Tabelle der Sekundär-Adressen	18	\$13	Flagge zur Kennzelchnung des laufenden Ein-/
DIM			67-68	\$43-\$44	Ausgebegerätes
11	\$B \$C	Anzehl der Dimensionen von Feldern (Arrays)	07-00	\$45 - \$44	Zelger auf die Adresse, aus welcher die Befehle IN- PUT, GET und READ die Zelchen/Zehlen hoten
12	∌¢	Flagge für Basic Routinen, die ein Feld suchen, beziehungsweise aufbauen	GET#		THE TOTAL TO SECURE OF THE PROPERTY OF THE PRO
Eingebe-P	uffer		19	\$13	Flagge zur Kennzelchnung des leufenden Ein-/
7	\$7 .	Suchzelchen zur Profung von Basic Texteingabe	153	\$99	Ausgabegerätes Nummer des Eingabegerätes
8 11	\$8 \$B ·	Suchzeichen speziell für Befehlsende und Gänsefüße Flagge für den Eingabe-Puffer	Gleitkom		Hummer des Emganegerates
512~600	\$200-\$258	Eingabe-Puffar von Başlo	3-4	\$3-\$4	Vektor euf die Routine zur Umwandlung einar Gielt-
		Influßte Adressen)	5-6	e= ec	kommezahl in eine ganze Zahl mit Vorzeichen
0-2	\$0-\$2	Sprungbefehl und wählbare Sprungadresse beim	5-0	\$5-\$6	Vektor euf die Routine zur Umwandlung einer ganzen Zahl in eina Gleitkommazahl
•		USR-Befehl (nur VC 20)	97-102	\$81-\$66	Gieltkomma-Akkumulator Nr. 1
3-4	\$3-\$4	Vektor auf die Routine zur Umwandlung einer Gleit-	104	\$68	Überleuf-Speicher des Gleitkomme-Akkumulators Nr.1
5-6	\$5-\$8	kommazehl in eine ganze Zahl mit Vorzeichen Vektor auf die Routine zur Umwandlung einer ganzen	105-110	\$69-\$6E	Gleitkomma-Akkumulator Nr. 2
		Zahl in eine Gleitkommazahl	111	\$8F	Flagge for Verzeichenvergleich der Gleitkomma-
19	\$13	Flagge zur Kennzeichnung des laufenden Ein-/	440		Akkumulatoren 1 und 2
22	\$18	Ausgabegerätes Zeiger auf freien Spelcherplatz im String Descriptor	112	\$70	Rundungsspelcher des Gleitkomma-Akkumulefors Nr.1
,		Stack	255	\$FF	Zwischenspeicher von Gleitkommazahlen in ASCfi-
43-44	\$28-\$2C \$2D-\$2E	Zelger auf Anfang der Basic Programme Im Speicher	050 000		Werte
43-40	\$2D-\$2C	Zelger auf Anfang der Variablen Im Spelcher (nur bel Reset)	256-266	\$100-\$10A	Arbeitsspeicher für Umwandlung von Gleitkommazah- len in ASCII-Werte
51-52	\$33-\$34	Zelger euf die untere Grenze des Speicherbereichs	778-779	\$30A-\$30B	Indirekter Sprungvektor auf die Besic-Routine, die ei-
55-56	\$37-\$38	für den Texf der Zeichenketten-Varlablen Zelger euf das Ende des für Basic Programme verfüg-			nen numerischen Ausdruck in eine Gleitkommazahl umwandelt
33-30	451-455	baren Spelchers	GOTO		Unwandeit
122-123	\$7A-\$7B	Tell der CHRGET-Routine	20-21	\$14-\$15	Zellennummer für LIST, GOTO, GOSUB und ON
.139-143 .153	\$8B-\$8F \$99	Wert der RND-Funktion als Gleitkommazahl Nummer des Eingabe-Gerätes	57-58	\$39-\$3A	Nummer der leufenden Basic-Programmzelle
154	\$9A	Nummer des Ausgabe-Geräfes	INPUT 17	\$11	Flagge für tNPUT, GET oder READ
160-162	\$A0-\$A2	Interne Uhr für Ti und TI\$ (nur beim Einschalten)	87-88	\$43-\$44	Zelger euf die Adresse, aus welcher die Befehle IN-
178-179 195-196	\$B2-\$B3 \$C3-\$C4	Zeiger auf den Kassetten Puffer	INDUT.		PUT, GET und READ die Zeichen/Zahlen holen
133-130	φ03-φ0 7	Zeiger auf den Anfang des Programms hinter dem Te- ge Heeder	INPUT#	\$13	Flagge zur Kennzeichnung des laufenden Ein-/
256-511	\$100-\$1FF	Sfapelspeicher (Stack)			Ausgabegerätes
641-642	\$281-\$282	Zeiger auf den Anfang des Progremmspelchers .	153	\$99	Nummer des Eingabegerätes
646	\$283-\$284 \$286	Zeiger euf das Ende des Programmspeichers Aktuelle Farbe der Zeichen (Vordergrundfarbe)	INST 212	\$D4	Flagge für Gänsefuß-Modus
648	\$288	Beginn des Bildschirmspeichers	216	\$D8	Flegge für INSERT Modus
855-658	\$28F-\$290	Vektor auf die Routine der Tastencode Tabellen		mit BREAK	**
784-796 798-819	\$310-\$312 \$314-\$333	nur C64, Identisch mit 0-3 beim VC 20 Indirekte Sprungvektoren auf Routinen des Betriebs-	57–58 170	\$39-\$3A	Nummer der laufenden Besic-Programmzeile
700-013	ψ014-ψ000	systems	663	\$AA \$297	Zwischenspeicher für Kessettenroutinen RS232-Sfatus-Register
END			790-791	\$316-\$317	Vektor auf die BREAK-Interrupt-Routine
57-58 59-60	\$39-\$3A	Nummer der leufenden Basic-Programmzelle	Interrupt		
61-62	\$3B-\$3C \$3D-\$3E	Zeilennummer der letzten Programmunterbrechung Zeiger auf die Adresse, ab walcher der Text der lau-	671–672	\$29F-\$2A0	Zwischenspelcher für den IRQ-Vektor während Kassetten-Ein-/Ausgabe
	,,,,	fenden Besic-Zelle abgespelchert ist	788-789	\$314-\$315	Vektor out die IRQ-Inferrupt-Routine
Felder (Arr		family des Division in the Company of the Company o	Interrupt		
11 12	\$B \$C	Anzahl der Olmenslonen von Feldern (Arrays) Flagge für Basic Routinen, die ein Feld suchen,	792-793 Kaeeetter	\$318-\$319	Vektor out die NMI-Interrupt Routine
		beziehungsweise aufbauen	188	\$A6	Zähler der bearbeiteten Bytes im Kassettenpuffer
16	\$10	Flagge zur Anzelge eines Variablenfeldes oder einer	178-179	\$B2-\$B3	Zelger euf den Kassettenpuffer
47-48	\$2F-\$30	selbstdefinierten Funktion Zeiger euf die Anfengsedresse des Speicherbereiches	828-1019 LIST	\$33C-\$3FB	Kessettenpuffer
	+L. 400	für Felder (Arrays)	15	\$F	Flagge bei LIST, Garbage Collection und Text-
49-50	\$31-\$32	Zelger euf die Endadresse des Speicherbereichs für			umwandlung
FN		Felder (Arrays)	20-21 LOAD/VE	\$14 - \$15 RIFY	Zeilennummer für LIST, GOTO, GOSUB und ON
16	\$10	Flegge zur Anzeige eines Varlablenfeldes oder einer	10	\$A	Flegge für LOAD oder VERIFY
		selbstdefinierten Funktion	147	\$93	Flegge für LOAD oder VERIFY
78-79	\$4E-\$4F	Zeiger euf Adresse, ab welcher der Wert der Varlablen	172-173	\$AC-\$AD	Zeiger auf die Anfangsedresse für Ein-Ausgabe
FOR-NEXT		einer selbstdefinierten Funktlon gespelchert ist	174–175 183	\$AE-\$AF \$B7	Zeiger euf die Endadresse für Eln-/Ausgebe Länge des File-Namens
47-48	\$2F-\$30	Zeiger auf die Anfengsadresse des Speicherbereichs	185	\$B9	Sekundär-Adresse
77 - 75		für Felder (Arrays)	187~188	\$BB-\$BC	

195-196	\$C3-\$C4	Zeiger auf den Anfang des Progremms hinter dem Te- pe Heeder	47-48	\$2F-\$30	Zelger auf die Anfangsadresse des Spelcherbereichs für Felder (Arrays)
816-817	\$330-\$331	Indirekter Sprungvektor auf die LOAD-Reutine des Betriebssystems	49-50	\$31-\$32	Zeiger auf die Endadresse +1 dee Spelcherbereichs für Fefder (Arreys)
NEXT (sie			51-52	\$33-\$34	Zeiger auf die untere Grenze des Speicherbereichs für den Text der String-Varieblen
17	\$11	Flegge für INPUT, GET oder READ	53-54	\$35-\$36	Zeiger euf die Adresse des zuletzt eingegebenen
63-64	\$3F-\$40	Zeilennummer des gerede laufenden DATA Befehls	30-34	403-400	
65-66	\$41-\$42		FF F6	002 000	Strings
		Zeiger auf die Adresse, eb der die laufenden DATA- Angaben gespelchert sind	55-56 .	\$37-\$38	Zeiger auf das Ende des für Basic Progremme verfügbaren Spelchers
67-68	\$43-\$44	Zeiger auf die Adresse, aus welcher die Befehle tN-	641-642	\$281-\$282	Zeiger auf den Anfang des Programmspeichers
		PUT, GET und READ die Zeichen/Zahlen holen	643-644	\$283-\$284	Zeiger euf des Ende des Programmspeichers
75-76	\$4B-\$4C	Zwischenspelcher für Zelger bei READ und bel	648	\$288	Beginn des Bildschirmspelchers
		mathematischen Operationen	Speicher z	ur freien Verf	ügung
RESET (sl	lehe Einschalte	en) .	146-150	\$92-\$96	nur wenn Datesetle nicht benutzt wird
RND			163-177	\$A3-\$B1	nur wenn Detasette oder RS232 Schnittstelle nicht be
139-143	\$8B-\$8F	Wert der RND-Funktion els Gieltkommazahl			nutzt wird
	hnittstelle	TOTAL OF THE POINT OF CHARLES IN COLUMN TO THE COLUMN TO T	247-250	\$F7∸\$FA	nur wenn RS232-Schnittsleile nicht benutzt wird
167	\$A7	Zwiecheneneicher für Eingabe über die			tidi Welili NG252-3CIIIIRSIBIIB TIICIR DEIIDIZI WIID
	SP11	Zwischenspeicher für Eingabe über die RS232-Schnittslefle	251-254	\$FB-\$FE	- Harrison - BROOM O. S. Jan. J. Harrison - L. C. L.
160	\$AB		659-670	\$293~\$29E	nur wenn RS232-Schnittsielle nicht benutzt wird
168	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Bilzähler für AS232-Eingebe	671-672	\$29F-\$2A0	nur wenn Dalasette nicht benutzt wird
169	\$A9	RS232-Flagge für Startblt-Prüfung	673-678	\$2A1-\$2A6	nur beim VC 20
170	\$AA	RS232-Eingabespeicher	679-767	\$2A7-\$2FF	
171	\$AB	Parltyprüfung	784-787	\$310-\$313	nur belm VC 20
181	\$B5	RS232-Anzelge für nächstes Bit	820-827	\$334-\$33B	
182	\$86	Ausgabe-Zwischenspeicher für RS232	828-1019	\$33C-\$3FB	nur wenn Datasette nicht benutzt wird
189	\$BD	Zwischenspelcher für RS232-Parity-Prüfung		\$3FC-\$3FF	
247-248	\$F7-\$F8	Zelger auf den Anfeng des RS232-Eingabepuffers	ST(atus)	40, 0 40	
249-250	\$F9-\$FA	Zeiger auf den Anfang des RS232-Ausgabeputters	144	\$90	Slatus-Varlable ST
659	\$293	RS232-Sleuerregister	663	\$297	
660	\$294	RS232-Befehlsregister			RS232-Statusregister
661-662				cher (Sleck)	A
	\$295-\$296	RS232 frei wählbare Baudrate	25-33	\$19-\$21	Stack für vorläufige Zelchenketten
663	\$297	RS232-Stalusregister	319-511	\$13F-\$1FF	Speicherbereich des Mikroprozessor-Stapels
664	\$298	RS232 Anzahl der zu übertragenden Bits	STOP		
665-666	\$299-\$29A	Zeil, die bei RS232 zum Übertragen eines Bits ge-	57-58	\$39-\$3A	Nummer der leufenden Basic-Programmzelle
		braucht wird	59-60	\$3B-\$3C	Zellennummer der letzten Programmunierbrechung
667	\$29B	Index auf das Ende des RS232-Eingabepuffers	145	\$91	Zwischenspeicher für Abfrege der STOP-Teste
668	\$29C	Index auf den Anfeng des RS232-Eingabepuffers	808-809	\$328-\$329	Indirekter Sprungvektor auf die STOP-Routine des Be
669	\$29D	Index auf den Anfang des RS232-Ausgabepuffers			triebssystems
670 .	\$29E	Index aut das Ende des RS232-Ausgabepuffers	STRINGS		
SAVE			22	\$16	Zelger auf freien Speicherpletz im String Descriptor
172-173	\$AC-\$AD	Zeiger auf die Anfangsadresse für Ein-/Ausgabe		•	Stack
174-175	\$AE-\$AF	Zeiger auf die Endadresse für Ein-/Ausgabe	123-24	\$17-\$18	Zelger auf die Adresse der letzten Zeichenkette im
818-819	\$332-\$333	Indirekter Sprungvektor auf die SAVE-Routine		ψ1. Ψ1.0	Temporary String Steck
	chnittstelle	monomor oprong remail and one of the todallo	25-33	\$19-\$21	
148	\$94	Flagge für Floppy/Drucker-Ausgabe	51-52	\$33-\$34	Descriptor Stack für vorläufige Zelchenketten
149	\$94		31-32	\$00 - \$04	Zeiger auf die untere Grenze des Speicherbereichs
		Zeichen Im Ausgabepuffer			für den Text der String-Variablen
163-164	\$A3-\$A4	Zwischenspelcher	53-54	\$35-\$38	Zelger euf die Adresse des zuletzt eingegebenen
172-173	\$AC-\$AD	Zeiger auf die Anfangsadresse für Ein /Ausgabe			Strings
174-175	\$AE-\$AF	Zeiger auf die Endedresse für Eln-/Ausgabe	80-82	\$50-\$52	Zelger euf einen vorläufigen Spelcherptetz einer
193-194	\$C1-\$C2	Anfangsadresse für Ein-/Ausgabe-Operationen			Zelchenkette, die gerade bearbeltet wird
SIN		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	SYS		
18	\$12	Flagge für Vorzeichen des Ergebnisses bei SIN und	780	\$30C	Speicher für den Akkumulator
		TAN	'781	\$300	Spelcher für das X-Register
Speicherb	elegung		762	\$30E	Speicher für das Y-Register
43-44	\$2B-\$2C	Zelger euf den Anfang der Besic Programme Im	783	\$30F	Speicher für das Status-(P)-Register
		Speicher	TAN	,	of an orange of the state of th
45-46	\$2D-\$2E	Zeiger auf die Anfangsedresse des Speicherbereichs	18	\$12	Flagge für Verzeichen des Gracheleses hat SIN von
			10	Atr	Flagge für Vorzeichen des Ergebnisses bei SIN und
		für Variable			TAN













Checksummer V3 und MSE

Diese beiden Programme sind unentbehrlich beim Abtippen unserer Listings. Sie helfen, Tippfehler vor allem bei Maschinenprogrammen zu vermeiden und sparen eine Menge Zeit.

obody is perfect. Jeder Computer-Fan, egal ob blutiger Anfänger oder ausgefuchster Profi, macht beim Abtippen von Programmen Tippfehler. Diese Fehler später zu finden, kann ein langwieriges Unterfangen sein. Deshalb haben wir für Sie die Programme »Checksummer V3« und »MSE« (MaschinenSpracheEditor) entwickelt. Der Checksummer ist für Basic-Programme und der MSE für Maschinensprache-Listings zuständig.

Der Checksummer

Zuerst einmal müssen Sie das Checksummer-Programm (siehe Listing 1) abtippen. Dabei sollten Sie äußerst sorgfältig vorgehen, vor allem bei den Zahlen in den DATA-Zeilen 20 bis 30. Wenn Sie trotzdem noch einen Tippfehler gemacht haben, meldet sich das Programm später mit einem entsprechenden Hinweis. Wenn Sie fertig sind, speichern Sie das Programm auf Diskette oder Kassette. Jetzt geht es los:

 Starten Sie den Checksummer durch die Eingabe von »RUN« und das Drücken der RETURN-Taste.

 Wenn die Meldung »Checksummer aktiviert…« auf dem Bildschirm erscheint, haben Sie keinen Tippfehler gemacht und der Checksummer ist nun eingeschaltet.

 Zum Löschen des Basic-Programms geben Sie bitte »NEW« ein. Keine Angst, der Checksummer selbst wird dadurch nicht gelöscht.

 Nun k\u00f6nnen wir den Checksummer testen. Geben Sie bitte folgende Zeile ein und dr\u00fccken Sie die RETURN-Taste: 1 REM

In der linken oberen Bildschirmecke sehen Sie nun die Prüfsumme über die eben eingegebene Basic-Zeile. Sie muß <63> lauten. Dem Checksummer ist es übrigens egal, ob Sie »1 REM« oder »1REM« eintippen. Nur innerhalb von Anführungszeichen ist die richtige Anzahl an Leerzeichen wichtig. Diese Prüfsummen erscheinen (sofern Sie den Checksummer eingeschaltet haben) immer dann, wenn Sie eine Basic-Zeile eintippen und dann die RETURN-Taste drücken. In der 64'er finden Sie die Prüfsumme immer am Ende jeder Programmzeile.

13	IF PS<>5765 THEN PRINT"TIPPFEHLER IN DE
	N ZEILEN 20 BIS 22":END
14	SYS 828:PS=@:FOR I=58464 TO 58583:READ
	A:POKE I.A:PS=PS+A:NEXT I
15	IF PS<>16147 THEN PRINT TIPPFEHLER IN D
	EN ZEILEN 22 BIS 30": END
	POKE 1.53: POKE 42289, 96: POKE 42290, 228
	PRINT"CHECKSUMMER AKTIVIERT."
18	PRINT: PRINT" AUSSCHALTEN : POKE1,55 ODE
1.0	R"SPC(27)' <run stop+restore="">"</run>
	PRINT: PRINT" ANSCHALTEN : POKE1.53"
20	DATA 169.0.133.254.162.1.189.93.3.133.2
21	55.16Ø.Ø.177,254
21	DATA 145,254,136,208,249,230,255,165,25 5,221,95,3,208,238,202
22	DATA 16.230.96.160.224.192.0.160.2.169.
~ ~	0.170,133,254,177
23	DATA 95.240.40.201.32.208.3.200.208.245
~ 4	133,255,138,41,7
24	DATA 170, 240, 14, 72, 165, 255, 24, 42, 105, 0,
	202,208,249,133,255
25	DATA 104,170,232,165,255,24,101,254,133
	.254,76,111,228,192,4
26	DATA 48,219,198,214,165,214,72,162,3,16
	9.32,157,1.4.189
27	DATA 212, 228, 32, 210, 255, 208, 12, 0, 92, 72,
	32,201,255,170,104
28	DATA 144,1,138,96,202,16,228,166,254,16
	9,0.32,205,189,169
29	DATA 62.32.210,255,104.133.214,32,108.2
	29, 169, 141, 32, 210, 255
30	DATA 76,128.164,9,60,18.19
© 6	4'er

10 PRINT CHECKSUMMER FUER C 64"
11 PRINT:PRINT EINEN MOMENT, BITTE ..."
12 FOR I=828 TO 864:READ A:POKE I.A:PS=PS+

A:NEXT T

Listing 1. Der »Checksummer 64 V3« für Basic-Listings

9 64'er

Bild 1. Die Bedeutung der Steuerzeichen wird im nachfolgenden Text erklärt

In Zeile 10 müssen Sie nach den Anführungszeichen die Tasten < SHIFT CLR/HOME> drücken und nicht die Klammern mit dem Wort CLR eingeben. In Zeile 20 drücken Sie nach den Anführungszeichen die CBM-Taste und den Buchstaben < Q>, gefolgt von mehreren SHIFT- und Stern-Tasten und zum Schluß die CBM-Taste und den Buchstaben <W>. In Zeile 30 ist es viermal die CURSOR-abwärts-Taste, gefolgt von zweimaliger Leertaste, dann < SHIFT T> und normal EST, zum Schluß noch einmal die Leertaste, die Farbtaste Blau < CTRL 7> und sechsmal die Leertaste. Zeile 40 besteht lediglich aus mehreren Grafikzeichen, die mit der CBM-Taste und erzeugt werden.

[DOWN]	Taste neben rechtem Shift,	[SPACE]	Leertaste	[RVSON]	Control-Taste & 9	
	Cursor unten	[SHIFT-Space]	Shift-Taste & Leertaste	(RVOFF)	Control-Tasle & 0	
(UP)	Shift-Taste & Taste neben	(F1) bis (F8)	Funktionstasten	ORANGE	Commodore-Tasle & 1	
	rechtem Shift; Cursor hoch	(RETURN)	Return-Taste	(BROWN)	Commodore-Taste & 2	
(CLR)	Shift-Taste & 2. Taste	(BLACK)	Control-Taste & 1	[LIG.RED]	Commodore-Taste & 3	
	ganz rechts oben	(WHITE)	Control-Taste & 2	(GREY 1)	Commodore-Tasle & 4	
(INST)	Shift-Taste & Taste	(RED)	Control-Taste & 3	GREY 2	Commedore-Taste & 5	
	ganz rechts oben	(CYAN)	Controt-Taste & 4	(LIG.GREEN)	Commodore-Taste & 6	
(HOME)	2. Taste von ganz rechts oben	(PURPLE)	Control-Taste & 5	[LIG.BLUE]	Commodore-Taste & 7	
(DEL)	Taste ganz rechts oben	(GREEN)	Control-Taste & 6	GREY 31	Commodore-Taste & 8	
[RIGHT]	Taste ganz rechts unten	BLUE)	Control-Taste & 7	Tabelle 1.		
(LEFT)	Shift-Taste & Taste unten rechts	[YELLOW]	Control-Taste & 8		Die Steuerbefehle In den Listings	

Diese Zahlen dürfen Sie NICHT mit abtippen.

Als Beispiel sehen Sie Bild 1. Am rechten Rand jeder Spalte sehen Sie die Prüfsummen in eckigen Klammern.

Damit sind wir beim zweiten wichtigen Punkt: Sehen Sie sich die Zeile 240 von Listing 2 genauer an. Nach dem ersten Anführungszeichen nach dem PRINT-Befehl sehen Sie eine geschweifte Klammer { }. Immer, wenn Sie in einem unserer Listings diese Klammern sehen, dürfen Sie das, was innerhalb der Klammern steht, nicht eintippen. Sie müssen die entsprechende Taste drücken. Beispiel: 10 PRINT "[CLR]"

bedeutet: Nach dem Anführungszeichen die »Bildschirm-löschen«-Taste drücken (<SHIFT CLR/HOME>). In Tabelle 1 sehen Sie eine Zusammenfassung aller möglichen Steuertasten mit dem entsprechenden Klartext.

Weiterhin sehen Sie in Bild 1 (Bedeutung der Steuerzeichen) in Zeile 30 ein unterstrichenes »T« nach der Klammer. Das bedeutet, daß Sie ein »T« zusammen mit der SHIFT-Taste drücken müssen, also < SHIFT T >. Wenn ein Zeichen »überstrichen« ist, müssen Sie dieses zusammen mit der CBM-Taste eingeben. Die CBM-Taste befindet sich ganz links unten auf der Tastatur und hat die Aufschrift »C=«.

100	DOW DIDEED BOOKSING COCCUES DOW	.04.0-
110	REM DIESES PROGRAMM ERZEUGT DEN REM MSE V1.1 AUF DISKETTE.	<210>
	REM BESITZER EINER DATASETTE	<039>
	REM MUESSEN DIE '8' AM ENDE VON	<178>
	REM ZEILE 343 IN EINE '1' AENDERN!	<176>
	REM	<212>
	IF PEEK(44)<>32 THEN PRINT"(CLR)SIE HA	(216)
	BEN VERGESSEN, DIE POKES EINZUGE- BEN!	
	":END	< 050>
24Ø	PRINT"(CLR)";:DIM H(75):FOR I=Ø TO 9	<042>
	H(48+I)=I:H(65+I)=I+10:NEXT:Z=1000	<136>
	FOR I=2048 TO 3755 STEP 20: PRINT CHOME	
	DICH LESE ZEILE: "Z	<253>
261	FOR N=0 TO 19: READ As: IF LEN(As) <> 2 TH	
	EN .300	<262>
262	IF PEEK(63)+PEEK(64)*256<>2 THEN 800	<011>
270	H=ASC(LEFT\$(A\$,1)):L=ASC(RIGHT\$(A\$,1))	<199>
	D=H(H)*16+H(L):S=S+D:POKE I+N.D	<165>
290	NEXT: READ V: IF S<>V THEN 900	<139>
300	S=0:Z=Z+1:NEXT:R=PEEK(2111):H=PEEK(210	
	6)	<126>
301		
	RINT"(CLR)DIE DATA-ZEILEN SIND FEHLERF	
	REI!"	<080>
302	PRINT"SIE KOENNEN NUN DIE FARBEN DES M	
D GD	SE"	<209>
303	PRINT"EINSTELLEN. ": PRINT"(2DOWN, SPACE,	-005
201	RVSON)DRUECKEN SIE <1>, <2> ODER <9>	<2Ø5>
304	PRINT"(DOWN, 2SPACE)<1> - RAHMEN-/SCHRI FTFARBE	-010
3/85	PRINT"(2SPACE)<2> - HINTERCRUNDFARBE	<Ø13>
	PRINT (DOWN, 2SPACE) (9) - FARBEN UEBERN	<233>
020	EHMEN .	<158>
307	PRINT C2DOWN) FARBE <1>: "R: PRINT FARBE	(130)
	<2>: "H	<066>
308	CET A: IF A=Ø THEN 3Ø8	(210)
	IF A=1 THEN R=(R+1)AND 15	<098>
	IF A=2 THEN H=(H+1)AND 15	<Ø86>
	IF A=9 THEN 340	(217)
312	GOTO 301	<034>
340	POKE 2106, H: POKE 2111, R	<153>
	POKE 631,19:POKE 632,13:POKE 198,2	<135>
343	PRINT"(CLR)SAVE"CHR\$(34)"MSE V1.1"CHR\$	
	(34)",8	<091>
344	POKE 43,1:POKE 44,8:POKE 45,172:POKE 4	
	6,14:END	<140>
800	PRINT"(CLR, RVSON)SIE HABEN ZEILE"Z"(LE	
	FT.SPACE>VERGESSEN: ":A=PEEK(646)AND 15	<124>
810	POKE 646, PEEK (53281) AND 15: PRINT"LIST"	
	Z-2"-"Z+2:POKE 646.A	<224>
	GOTO 920	<Ø82>
ลดด	PRINT" (CLR, RVSON) SIE HABEN EINEN TIPPF	
010	EHLER GEMACHT: ": A=PEEK(646) AND 15	<154>
310	POKE 646.PEEK(53281)AND 15:PRINT"LIST"	
024	Z:POKE 646.A	<173>
920	POKE 631,19:POKE 632,17:POKE 633,13:PO	
1000	KE 198.3:END	<126>
TENDE	DATA 00,0B,08,0A,00,9E,32,30,36,31,00 .00.00,A2,08,A9,36,85,A4,A9, 1247	/11ns
1001		<119>
2 001	.AØ,ØØ,B1,A4,91,A6,C0,DØ,F9, 2888	10515
1002		<254>
1200	.4C.ØØ.BØ.2Ø.D1.B1.A9.ØØ.8D. 2781	<096>
1003		10007
	.B3.A9.74.20,FF,B1,A0,B3,A9, 2679	<Ø89>
1004	DATA B9,20,FF,B1,A0,00,20,CF,FF,99,01	. 5007
	.Ø2.C8.C9.ØD.DØ,F5.88.FØ,D2, 2912	<217>
1005		
	.B1,AØ,B3,A9,CF,2Ø,FF,B1,2Ø, 2327	<045>
1996		
	.85,61,20,A7,B4,D0,20,A0,B3, 2864	<199>
1007	DATA A9.E5,20.FF,B1,20.8E.B4,85,60,20	

ı		,8E,B4,85,5F,2Ø,A7,B4,DØ,ØA, 2624	<091>
	1008	DATA A5.61.C5.5F.A5.62.E5.60,90,06.20 .43.B3.4C.3A.B0.A9.AA.A0.00, 2379	<167>
	1009	DATA EA, EA, E6, FB, DØ, Ø2, E6, FC, 2Ø, 3F, B2	(101)
	1010	,90,EF.4C,FB,B4,A2,02.86,58, 3190	<041>
	TAIR	DATA A9,A6,AØ,9D,2Ø,F2,H1,2Ø,E4,FF,FØ,FB,C9,3Ø,9Ø,ØC,C9,47,BØ,Ø8, 297Ø	<231>
	1011	DATA C9.3A.90,0B,C9,41,B0,07.C9,14.D0	
ı	1012	,ØF,4C,ØB,B1,2Ø,D2,FF,A6,58, 2322 DATA 95,F7,C6,58,DØ,D2,6Ø,AE,8D,Ø2,FØ	<121>
Ì		.26,C9,ØC,DØ,Ø3,4C,ØB,B6,C9, 2685	<057>
	1013	DATA 13, DØ, Ø3, 4C, 8B, B5, C9, ØD, DØ, Ø3, 4C	40054
	1014	,BA,B4,C9,10,D0,03,4C.68,B5, 2282 DATA C9,0E,D0,06,20,5F,B4,4C.64,B1,4C	<225>
		,92,B0,A5,F9,20,02,B1,0A,0A, 2132	<208>
	1015	DATA ØA.ØA,85,F9,A5,F8.20,02,B1,05,F9 .60,C9,3A,90,02,69,08.29,0F, 1950	<092>
	1016	DATA 60.A6,59.E0.08,90.1F.A6.58.E0.02	
	1017	.BØ, Ø6, 2Ø, D2, FF, 4C, 8E, BØ, C6, 25Ø9 DATA 59, AØ, 14, A9, 92, 2Ø, F2, B1, CA, DØ, FA	<188>
		,84,57,68,68,4C,8B,B1,A6,D3, 2891	<197>
	1018	DATA E0.08, B0,03,4C,92,B0,20,D2,FF,A6	40404
	1019	.58.EØ, Ø2, 9Ø, Ø9, C6, 59, 2Ø, D2, 2468 DATA FF, C6, 58, DØ, F9, 4C, 8E, BØ, 48, 4A, 4A	<Ø49>
	1000	,4A,4A,2Ø,59,B1,68,29,ØF,C9, 2419	<035>
	INZM	DATA ØA,90,02,69,06,69,30,4C,D2,FF,A2,FC,9A,20,D1,B1,20,48,B2,20,2261	<Ø73>
	1021	DATA EA.B1.20.9F.B2.A5.FC.20.4E.B1.A5	(2)07
	1022	FB.20,4E,B1,20,ED,B1,A9,3A, 2860 DATA A0,20,20,F2,B1,A9,00,85,59,20,8E	<148>
		.BØ.20.ED.B1.A4.59,20.EF.BØ. 2530	<233>
	1023	DATA 91,FB,C8,84,59,CØ,Ø8,9Ø,EC,2Ø,1Ø,B2,A9,12,2Ø,D2,FF,2Ø,8E,BØ, 2657	41.05 >
	1024	DATA 20.EF.B0.C5.FF.F0.0D.20.43.B3.A9	<1Ø5>
		,14,AØ,14,2Ø,F2,B1,4C,A2,B1, 2665	<034>
	1025	DATA A9.92.20,D2,FF,20,33,B2.20,E0,B2,20,3F,B2.90,9F,4C,8B,B5.A9, 2648	<123>
	1026	DATA 93,20,D2,FF,A2,00,A9,03,9D,00,D8	
	1027	,9D,00,D9,9D,00,DA,9D,00,DB, 2476 DATA E8,D0,EF,60,A9,0D,2C,A9,20,4C,D2	<237>
		FF, 20, D2, FF, 98, 4C, D2, FF, 20, 2965	<160>
	1028	DATA E4.FF, FØ, FB, 6Ø, 84.5D, 85.5C, AØ, ØØ, B1.5C, FØ, Ø6, 2Ø, D2.FF, C8, DØ, 31ØØ	<077>
	1029	DATA F6.60, A5, FB, 85, 5A, A0, 00, 84, 5B, B1	CBITZ
	1030	,FB,18,65,5A,85,5A,90,02,E6, 2606 DATA 5B,06,5A,26,5B,C8,C0,08,90,EC.A5	<156>
	TROM	,5A,65,5B,85,FF,60,18,A5,FB, 2467	<219>
	1031	DATA 69,08,85,FB,90,02.E6,FC,60,A5,FB	
	1032	,C5,5F,A5,FC,E5,60,60,A0,B3, 3106 DATA A9,FB,20,FF,B1,A0,01,B9,00,02,20	<183>
		D2,FF,CC,ØØ,Ø2,C8,9Ø,F4,A9, 2692	<098>
	1033	DATA 14, ED, 00, 02, AA, 20, ED, B1, CA, D0, FA, A5, 62, 20, 4E, B1, A5, 61, 20, 4E, 2457	<060>
	1034	DATA B1,20,ED,E1,A5,60,20,4E,B1,A5,5F	
	1035	,20,4E,B1,EA,EA,EA,EA,EA,EA, 3122 DATA EA,EA,24,5E,10,01,60,A9,12,20,D2	<190>
		FF.A2,28,20,ED,B1,CA.D0,FA,.2703	<087>
	1036	DATA A9,92,4C,D2,FF,A5,D6,C9,16,B0,01,60,A9,A0,85,A4,A9,78,85,A6, 2945	<204>
	1037	DATA A9.04.85.A5.85.A7.A2.13.A0.27.B1	12047
	1 (22.2)	,A4,91,A6,88,10,F9,CA,F0,19, 2671	<2Ø8>
	1.000	DATA 18,A5,A4,69,28,85,A4,90,02,E6,A5,18,A5,A6,69,28,85,A6,90,E0, 2503	<251>
	1039	DATA E6.A7.4C, B6, B2, A9, 91, 4C, D2, FF, A9	
	1040	.ØF.8D,18.D4,A9,ØØ,8D,Ø5.D4, 2776 DATA A9,F7,8D,Ø6,D4.A9.11,8D,Ø4,D4,A9	<000.
		.32.8D.01.D4.A9.00.8D.00.D4. 2413	<126>
	1041	DATA AØ.8Ø.2Ø,Ø9.B3,A9,1Ø,8D,Ø4,D4,6Ø .A2,FF,CA.DØ,FD,88,DØ,F8.6Ø, 2914	<240>
	1042	DATA A9, ØF.8D, 18, D4, A9, 2D, 8D, Ø5, D4, A9	7 C 7 10 /
	1003	,A5,8D,Ø6,D4,A9,21,8D,Ø4,D4, 2385 DATA A9,Ø7,8D,Ø1,D4,A9,Ø5,8D,ØØ,D4,AØ	<119>
	1040	TIN WAITOLIBE LANTER LOOPING WAINS WITH	

FF. 20. 09. B3. A9. 20. BD. 04. D4. 2250	_							
1044 DATA A9, 08, BB, 01, 10, 104, DD, 09, D4, 60, 30, 20 FF, 6B, 40, 89, B4, 68, 168, 1079 1045 DATA A2, 16, 20, F9, FF, A0, B4, A9, 0A, 20, FF			.FF.20.09.B3.	A9.	.20.8D	.04.D4.	2250	<078>
1045 DATA A2.16.20.F9.FF.A0.B4.A9.0A.20.FF B11.20.12.B3.20.E4.FF.F6.FB.291 1046 DATA A2.1D.A9.14.29.D2.FF.CA.D2.FA.68 A8.68.AA.18.4C.F9.FF.E0D.BD.2FA.68 A9.68.AA.18.4C.F9.FF.E0D.BD.2FA.68 A9.48.49.4E.45.4E.53.56.52.1144 1048 DATA 41.43.48.45.20.2D.20.45.44.49.54 1048 DATA 41.43.48.45.20.2D.20.45.44.49.54 1049 DATA 20.20.22.20.65.4F.4F.20.44.49.54 1049 DATA 20.20.22.20.65.4F.4E.20.45.22.40 1049 DATA 20.20.22.20.65.4F.4E.20.4E.22.40 141.42.42.20.62.20.65.2F.4E.20.4D.BD.20.20 120.20.50.52.4F.47.52.41.4D.1102 1051 DATA 40.4E.41.4D.45.20.3A.20.00.0D.BD.20 120.20.50.52.4F.47.52.41.4D.1102 1051 DATA 40.54.54.53.3B.20.3D.A2.00.0D.BD.20 120.20.50.52.4F.47.52.41.4D.1102 1052 DATA 44.52.45.53.53.45.20.3D.A2.00.20.4D.BD.20 120.20.20.20.53.54.41.52.54.41.10.14 1053 DATA 44.52.45.53.53.48.20.3D.A2.00.20.12.20.20 124.00.92.01.01.50.52.4F.47.1136 1255 DATA 45.24.44.4D.19.20.3A.20.00.12.20.20 12A.2A.2A.20.45.49.44.44.24.52.00 12A.2A.2A.20.45.49.44.45.20.20.20 12A.2A.2A.20.45.49.44.45.20.20.20 12A.2A.2A.20.45.49.48.46.47.41.42.45.20 12A.2A.22.42.20.45.49.48.46.47.41.42.45.20 12A.2A.22.42.20.45.49.48.47.41.42.45.20 12A.2A.22.42.20.45.49.48.47.41.42.45.20 12A.2A.22.42.20.45.49.48.47.41.42.45.20 12A.2A.22.42.20.45.49.48.47.41.42.45.20 12A.2A.22.42.20.45.49.48.47.41.42.45.20 12A.2A.22.42.20.45.49.48.47.41.42.45.20 12A.2A.22.42.20.45.49.48.44.45.20.20.20.20 125 DATA 49.25.40.50.69.10.20.20.1151 1050 DATA 49.25.40.50.69.10.20.20.1151 1050 DATA 49.25.40.50.69.10.20.20.1151 1050 DATA 49.25.40.50.69.10.20.20.1151 1050 DATA 49.25.40.69.10.20.20.20.1151 1050 DATA 49.25.40.69.10.40.10.20.20.20.1151 1050 DATA 49.25.40.69.10.40.10.20.20.1151 1050 DATA 49.25.40.69.10.40.10.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20		1044						(2.0)
181.20.12.83.20.E4.FF,FG.FB. 2931		1045						<175>
,A8, 6B, AA, 1B, 4C, FG, FF, 6D, 6D, 2764 1474 DA77 6D, 22, 22, 22, 22, 22, 22, 24, 10, 41, 53 143, 4B, 4B, 4E, 45, 4E, 53, 56, 52, 1144 148 DATA 41, 43, 48, 45, 22, 12, 20, 22, 21, 1023 149 DATA 20, 20, 20, 20, 20, 22, 21, 1023 149 DATA 20, 20, 20, 20, 20, 22, 22, 1023 149 DATA 20, 20, 20, 20, 20, 22, 22, 1023 141, 4E, 4E, 22, 62, 22, 44, 2E, 57, 1126 150 DATA 45, 4B, 4E, 45, 43, 4B, 60, 6D, 6D, 6D, 6D, 20, 22, 45, 4E, 22, 24, 60, 22, 20, 25, 55, 24, 47, 27, 21, 44, 11, 102 1651 DATA 4D, 4E, 41, 4D, 45, 20, 3A, 20, 20, 90, 90, 20, 20, 20, 45, 45, 25, 54, 41, 11, 1973 1652 DATA 44, 52, 45, 53, 53, 45, 20, 3A, 20, 24, 60, 60, 6D, 20, 20, 20, 45, 44, 41, 1014 1653 DATA 44, 52, 45, 53, 53, 45, 20, 34, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 41, 40, 52, 24, 60, 82, 21, 40, 69, 20, 10, 10, 150, 52, 24, 47, 11, 104 1653 DATA 44, 52, 45, 53, 53, 45, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 25, 25, 24, 47, 41, 42, 45, 20, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24		1040						<093>
1847 DATA 610, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 40, 41, 53 43 48, 49, 46, 45, 46, 53, 56, 52, 1144 1948 DATA 41, 43, 48, 45, 20, 20, 20, 20, 45, 44, 49, 54 44 45, 42, 20, 20, 20, 20, 20, 24, 46, 22, 40 1949 DATA 20, 20, 20, 20, 20, 45, 44, 49, 54 44 24, 42, 20, 22, 20, 20, 42, 46, 22, 40 1950 DATA 45, 49, 42, 45, 43, 48, 69, 50, 50, 50, 50, 20 1951 DATA 45, 49, 42, 45, 43, 48, 69, 50, 50, 50, 50, 20 1952 DATA 45, 42, 41, 40, 45, 20, 34, 20, 60, 60, 60, 60, 60, 60, 60, 60, 60, 6		1946	DATA A2.1D.A9	114	1.20,D	Z.FF.CA.		Z00895
1048 DATA 41.43.48.45.20.2D.20.45.44.49.54		1047						(200)
.4F, 52.20.0D. 0D. 20. 20. 20. 20. 1023 1049 DATA 20.20.20.20.56.F.4E, 20. 4E, 2E, 4D .41.4E, 4E, 20.26.20.44.2E, 57. 1128 1050 DATA 45.49.4E, 45.43.4B.00.0D.0D.0D.0D.20.20.20.20.56.52.4F, 47.52.41.4D. 1102 1051 DATA 4D.4E, 41.4D.45.20.3A.20.00.0D.0D.20.20.20.20.55.54.41.52.54.41.1973 1052 DATA 44.52.45.53.53.45.20.3A.20.20.20.00.0D.0D.0D.0D.0D.0D.0D.0D.20.20.45.4E.44.41.1014 1053 DATA 44.52.45.53.53.45.20.20.20.3A.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.52.4F.47.11.36 1050 DATA 44.52.45.53.53.45.20.20.20.3A.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.		1040						<216>
.41, 4E, 4E, 20, 26, 20, 44, 2E, 57, 1126 1850 DATA 45, 49, 46, 45, 53, 49, 80, 80, 80, 80, 20, 20, 20, 50, 52, 4F, 47, 52, 41, 4D, 1102 1851 DATA 4D, 4E, 41, 4D, 45, 20, 3A, 20, 90, 80, 80, 80, 80, 80, 80, 80, 80, 80, 8		1840						<038>
1650 DATA 45,49,4E,45,43,4B,00,0D,0D,20,20,20,505,52,4F,47,52,41,4D,102 1651 DATA 4D,4E,41,4D,45,20,3A,20,00,0D,0D,22,20,20,20,3A,20,00,0D,0D,20,20,20,45,4E,44,1,1073 1652 DATA 44,52,45,53,53,45,20,20,20,3A,20,20,3D,20,20,20,20,20,24,60,40,20,20,20,45,4E,44,41,1014 1653 DATA 44,52,45,53,53,45,20,20,20,3A,20,20,20,3A,20,20,20,3A,20,20,20,3A,20,20,20,3A,20,20,20,3A,20,20,20,3A,20,20,20,3A,20,20,20,3A,20,20,20,3A,20,20,20,2A,2A,2A,2A,2A,2A,2A,2A,2A,2A,2A,2A,2A,		1049						200Es
1051 DATA 4D, 4E, 41, 4D, 45, 20, 3A, 20, 00, 0D, 0D, 20, 20, 20, 53, 54, 41, 52, 54, 41, 1073 1052 DATA 44, 52, 45, 53, 53, 45, 20, 3A, 20, 24, 60, 0D, 0D, 20, 20, 20, 45, 4E, 44, 41, 1014 1053 DATA 44, 52, 45, 53, 53, 45, 20, 20, 20, 3A, 20, 24, 00, 92, 01, 01, 50, 52, 4F, 47, 1136 1054 DATA 52, 41, 4D, 4D, 20, 3A, 20, 00, 12, 20, 20, 2A, 2A, 2A, 2B, 20, 45, 41, 4G, 53, 43, 1024 1055 DATA 4B, 45, 20, 45, 49, 4E, 47, 41, 42, 45, 20, 2A, 2A, 2A, 2B, 20, 92, 00, 0D, 0D, 105B 1056 DATA 4B, 45, 20, 45, 49, 4E, 47, 41, 42, 45, 20, 2A, 2A, 2A, 2A, 20, 29, 20, 00, 0D, 0D, 105B 1056 DATA 4B, 45, 20, 45, 49, 4E, 47, 41, 42, 45, 20, 2A, 2A, 2A, 2A, 2B, 20, 4F, 44, 45, 52, 20, 12, 44, 92, 21, 150, 45, 50, 00, 13, 20, 20, 1151 1058 DATA 49, 2F, 4F, 20, 2D, 20, 46, 45, 48, 40, 45, 52, 00, 20, 10, 11, 20, 20, 1151 1058 DATA 49, 2F, 4F, 20, 2D, 20, 46, 45, 48, 40, 45, 52, 00, 20, 10, 11, 120, 48, 49, 22, 41, 50, 45, 50, 00, 113, 20, 20, 1151 1060 DATA 49, 2F, 4F, 20, 2D, 20, 46, 45, 48, 40, 45, 52, 00, 19, 20, 10, 181, 20, 48, 184, 1696 1061 DATA 49, 2F, 4F, 20, 2D, 20, 46, 45, 48, 40, 45, 52, 00, 19, 20, 20, 10, 181, 20, 48, 184, 1696 1061 DATA 2D, A7, 184, F0, 60, 55, FB, 20, A7, B4, F0, 60, 19, 20, 20, 11, 19, 20, 48, 49, 20, 27, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20		1050	DATA 45,49,4E	, 45	5,43,41	B.ØØ,ØD,		\2007
26, 20, 20, 53, 54, 41, 52, 54, 41, 1673		1051						<117>
00. 00. 20. 20. 20. 45, 4E. 44. 41. 1 014			,20,20,20,53,	54	41,52	54.41,	1973	<095>
1653 DATA 44,52,45,53,53,53,45,20,20,20,30,30,20,24,406,92,01,01,56,52,4F,47,1136		1052						<1.29>
1854 DATA 52.41.4D.4D.20.3A.20.00.12.20.20 2.A.2A.2A.2A.20.4S.41.4C.53.43.1024 2.2A.2A.2A.2A.20.4S.49.4E.47.41.42.45.20 2.A.2A.2A.2A.20.20.32.00.0D.0D.1058 1855 DATA 48.43.20.20.32.40.0D.0D.0D.1058 1855 DATA 2A.2A.2A.2A.2A.45.4E.44.45.20.2A.2A 2A.00.13.01.20.20.12.44.92.916 1857 DATA 49.53.4B.20.4F.44.45.52.20.12.54 28.41.50.45.0D.00.13.20.20.1151 285 DATA 49.2F.4F.20.2D.20.46.45.48.4C.45 5.22.00.20.1181.20.46.8B.2A.0.1606 2012 2018 DATA 49.2F.4F.20.2D.20.46.45.48.4C.45 5.22.00.20.1181.20.46.8B.2A.0.1606 2012 2019 DATA B3.A9.CF.20.FF.B1.20.8E.84.65.FC 20.8E.84.85.FB.C5.61.A5.FC.3207 2060 DATA E5.62.90.23.A5.FB.C5.5F.A5.FC.E5 20.80.19.19.20.AT.84.D0.14.60.2860 2012 2010 DATA 25.A7.84.F0.07.65.FF.C9.4C.D0 2018 DATA 23.A7.84.F0.07.65.FF.C9.4C.D0 2018 DATA 23.A7.84.F0.07.65.FF.C9.4C.D0 2018 DATA 23.A7.84.F0.07.65.FF.C9.4C.D0 2019 DATA 83.4C.5F.B0.68.68.20.2749 2062 DATA 43.83.4C.5F.B0.20.5F.FF.C9.4C.D0 2019 DATA 85.20.0D.85.FB.C0.5F.FF.C9.4C.D0 2019 DATA 20.0D.85.20.60.85.F2.00.5F.B4 202 DATA 85.20.0D.85.FB.C0.5F.FF.C9.4C.D0 203 DATA 86.C9.0D.60.A9.00.60.85.5E.20.5F.B4 204 DATA 05.20.E4.FF.F0.FB.20.E1.FF.F0.26 204 DATA 05.20.E4.FF.F0.FB.20.E1.FF.F0.26 205 DATA B5.20.0D.85.20.60.B5.20.2042 2064 DATA 05.20.E4.FF.F0.FB.20.E1.FF.F0.26 207 F.B2.24.5E.10.09.20.4E.245 207 SATA FC.20.E0.B3.20.00.B5.20.20.20 207 SATA FC.20.E0.B3.20.00.B5.20.20.20 208 DATA B5.20.0D.B5.20.60.B5.20.39.B2.20 207 SATA FC.20.E0.B2.4C.64.B1.A9.3003 208 DATA FF.B1.20.E4.FF.FC.90.DD.D0.F9.A9.00 207 SATA FS.20.4C.B3.FB.C5.60.08.90.20.ED.B1 208 DATA FS.20.4C.B3.FB.C5.60.08.90.20.ED.B1 209 DATA FF.20.4E.B1.A9.20.20.FF.20.4C.B3.20.20 200 DATA FF.20.4E.B1.C8.C0.08.90.20.20.ED.B1 2010 DATA FF.20.4E.B1.A9.20.20.20.20.ED.B1 2010 DATA FF.20.4E.B1.A9.20.20.20.20.ED.B1 2010 DATA FF.20.4E.B1.A9.20.20.20.20.ED.B1 2010 DATA FF.20.4E.B1.A9.20.20.20.20.ED.B1 2011 DATA 85.BA.20.C0.FF.B0.0A.20.20.FF.20 2012 DATA B4.A9.80.85.5E.20.4C.BD.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.		1053	DATA 44,52,45	, 53	3,53,43	5,20.20.	20.3A.20	
2A, 2A, 2A, 20, 45, 41, 4C, 53, 43, 1024 (2A, 2A, 2A, 2A, 20, 20, 92, 00, 0D, 0D, 1058 (2A, 2A, 2A, 2A, 2A, 20, 45, 4E, 44, 45, 20, 2A, 2A, 2A, 6B, 13, 61, 20, 206, 12, 44, 49, 516 (356 DATA 2A, 2A, 45, 6D, 00, 13, 20, 20, 1151 (357 DATA 49, 53, 4B, 20, 4F, 44, 45, 52, 20, 12, 54, 92, 41, 50, 45, 00, 00, 13, 20, 20, 1151 (358 DATA 49, 52, 4F, 20, 2D, 20, 46, 45, 48, 40, 45, 52, 00, 20, 111, 11, 28, 48, 182, A0, 1606 (359 DATA 49, 32, 61, 61, 62, 61, 62, 62, 62, 62, 62, 90, 23, 35, FB, C5, 5F, A5, FC, 20, 182, 184, 85, FC, 20, 182, 184, 85, FC, 20, 182, 184, 85, FC, 20, 182, 184, 185, FC, 20, 182, 184, 185, 186, 20, 2749 (360 DATA 20, A7, 84, F0, 0C, 85, F9, 20, 85, F9, 20, 84, F9, 84, 84, 84, 84, 84, 84, 84, 84, 84, 84		1054						<228>
1056 DATA 2A, 2A, 2A, 2B, 20, 45, 4T, 44, 45, 2B, 2A, 2A, 2A, 2B, 3B, 2B, 2B, 2B, 2B, 2B, 2B, 2B, 2B, 2B, 2			,2A,2A,2A,2Ø,	45	41,4C	53.43.	1024	<027>
1056 DATA 2A, 2A, 2A, 20, 45, 4E, 44, 45, 20, 2A, 2A, 2A, 2A, 00, 13, 01, 20, 20, 12, 44, 92, 916 1057 DATA 49, 53, 4B, 20, 4F, 44, 45, 52, 20, 12, 54, 92, 41, 50, 45, 00, 00, 13, 20, 20, 1151 1058 DATA 49, 2F, 4F, 20, 2D, 20, 46, 45, 48, 4C, 45, 52, 00, 20, D1, B1, 20, 4B, B2, A0, 1606 1059 DATA B3, AS, CF, 20, FF, B1, 20, 8E, B4, 65, FC, 20, 6E, B4, 85, FB, C5, 61, A5, FC, 3207 1060 DATA E5, 62, 90, 23, A5, FB, C5, 5F, A5, FC, E5, 60, B0, 19, 20, A7, B4, D0, 14, 60, 2860 1051 DATA 20, A7, B4, F0, 0C, 85, F9, 20, A7, B4, F0, 05, 85, F8, 4C, EF, B0, 68, 68, 20, 2749 1062 DATA 43, B3, 4C, 5F, B4, 20, CF, FF, C9, 4C, D0, 20, 20, A1, B1, 20, 4B, B2, 4C, 0B, 2372 1063 DATA B6, C9, 0D, 60, A9, 50, 85, 5E, 20, 5F, B4, 20, CF, FF, C9, 4C, D0, 20, 20, A1, B1, 20, 4D, B5, 24, 5E, 30, 2042 1064 DATA 65, 20, E4, FF, FC, FB, 20, E1, FF, F0, 26, 20, 29, B2, 24, 5E, 10, 69, 20, E1, FF, F0, 26, 20, 27, FB, 22, 20, 27, B2, 20, 27, B2, 20, 27, B2, 20, 21, B2, 20, 20, B2, 4F, FF, C9, 60, B5, 22, 33, B2, 20, 3F, B2, 90, D7, A0, B4, A9, 28, 20, 21, 90 1065 DATA B5, 20, 6D, B5, 20, 60, B5, 22, 33, B2, 20, 3F, B2, 90, D7, A0, B4, A9, 28, 20, 21, 90 1065 DATA FC, 20, E0, B2, 4C, 64, B1, A5, FC, 20, 4E, B1, A5, FE, 20, 4E, B1, A5, FB, 85, FF, 20, 4E, B1, A5, FB, 20, 204, E4, B1, A5, FB, 20, 204, E4, B1, A5, FC, 20, 4E, B1, A5, FC, 20, 4E, B1, A5, FB, 20, 20, E2, FF, 20, 20, 20, E0, B1 1069 DATA F7, 20, ED, B1, 24, 5E, 30, 03, A9, 12, 20 1070 DATA F7, 20, 4E, B1, 89, 92, 20, 20, FF, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20		1955						<098>
1657 DATA 49.53, 4B. 20, 4F. 44. 45.52, 20.12, 54		1056	DATA 2A,2A,2A	. 20	0.45.4	E,44,45.	20.2A.2A	
92.41.50.45.0D.00.13.20.20.1151 1058 DATA 49.2F, 4F.20.2D.20.46.45.48.4C.45		1057						<153>
. 52. 00. 20. 01. 01. 20. 48. 02. A0. 1606 (012) 1059 DATA B3.A9.CF.20.FF.B1.20.08E.B4.65.FC .20.8E.B4.85.FB.CS.61.A5.FC .3207 (251) 1060 DATA E5.62.90. 23. A5.FB.CS.FA.5.FC.E5 .60.80.19.20.A7.B4.D0.14.60. 2860 (112) 1061 DATA 20. A7.B4.F0.0C.85.F9.20.A7.B4.F0 .05.85.F8.4C.EF.B0.68.68.20. 2749 (088) 1062 DATA 43.B9.4C.5F.B4.20.CF.FF.C9.4C.D0 (08.85.F8.20.2749 (088) 1062 DATA 43.B9.4C.5F.B4.20.CF.FF.C9.4C.D0 (08.85.E2.20.2749 (088) 1062 DATA 43.B9.4C.5F.B4.20.CF.FF.C9.4C.D0 (08.85.E2.20.5F.B4 .20.EF.B4.20.EF.FF.F0.26 .20.EA.B1.20.0D.B5.24.5E.30. 2042 (120) 1064 DATA 05.20.E4.FF.P0.FB.20.E1.FF.F0.26 .20.EB.B2.24.5E.10.09.20.4E. 2435 (198) 1065 DATA B5.20.0D.B5.24.5E.30.30.B2.20 .3F.B2.90.D7.A0.B4.A9.28.20. 2190 (207) 1066 DATA FF.B1.20.E4.FF.C9.0D.D0.F9.A9.00 .85.5E.A5.61.85.FF.20.4E.B1.A9.30.3 (221) 1068 DATA FF.B5.B5.FF.20.4E.B1.A9.30.3 (221) 1069 DATA FF.20.E4.FF.C9.0D.D0.F9.A9.00 .85.5E.A5.61.85.FF.20.4E.B1.A9.30.3 (20.ED.B1 .B1.FB.20.4E.B1.CB.C0.0B.99.0 .266 (20.ED.B1 .B1.FP.20.4E.B1.CB.C0.0B.99.0 .266 (20.ED.B1 .B1.FP.20.4E.B1.CB.C0.0B.99.0 .266 (20.ED.B1 .B1.FP.20.4E.B1.A9.92.20.D2.FF.4C.EA .B1.A9.FF.85.B8.5B.B9.A9.40.3073 (20.ED.B1 .A9.FF.85.B8.5B.B9.A9.40.3073 (20.ED.B1 .A9.FF.85.B8.5.ED.00.4E.B5.50.4B.B2. A0.12.2C .A9.20.20.D2.FF.20.10.B2.A5. 2190 (20.ED.B1 .B1.A9.FF.85.B8.5.ED.00.4E.B5.50.4B.B2. AC.24.A9.2D.20.D2.FF.20.10.B2.A5. 2190 (20.ED.B1 .A9.FF.85.B8.5.ED.00.4E.B5.50.4B.B2. AC.24.A9.2D.20.D2.FF.20.10.B2.A5. 2190 (20.ED.B1 .A9.FF.85.B8.5.ED.00.4E.B5.50.4B.B2. AC.24.A9.2D.20.D2.FF.20.10.B2.A5. 2190 (20.ED.B1 .A9.FF.85.B8.5.ED.00.4E.B5.B5.A6.5F.A4.60. 2512 (20.ED.B1 .A9.FF.85.B8.5.ED.00.4E.B5.B5.A6.B0.A0.9E.B5.4C .C1.B4.20.BB.B5.A6.5F.A4.60. 2512 (20.ED.B1 .A2.B6.B3.A4.B9.A9.44.F9.4F.20.FF.B1.20.FF.B1 .20.FF.B1.20.FF.B1.20.FF.B1.20.FF.B1.20.FF.B1.20.FF.B1.20.FF.B1.20.FF.B1.20.FF.B1.20.FF.B1.20.FF.B1.20.FF.B1.20.FF.B1.20.FF.B1.20.FF.B1.A0.B0.B3.A6.B9.B3.A6.B9.B3.A6.B9.B3.A6.B9.B3.A6.B9.B3.A6.B9.B3.A6.B9.B3.A6.B9.B3.A6.B9.B3.A6.B9.B3.B3.A6.B9.B3.B3.A6.B9.B3.B3.A6.B9.B3.B3.B3.B3.B3.B3.B3.B3.B3.B3.B3.B3			,92,41,50,45,	ØD	,00,13	20.20.	1151	<035>
1659 DATA B3, A9, CF, 20, FF, B1, 20, BE, B4, 65, FC		1058						< 01.2>
1060 DATA E5.62.90,23.45.FE.C5.5F.A5.FC.E5 .60.80.19.20.A7.B4.D0.14.60.2860 .05.85.FB.4C.EF.B0.68.68.20.2749 .05.85.FB.4C.EF.B0.68.68.20.2749 .09.20.D1.B1.20.48.B2.4C.0B.2372 .09.20.D1.B1.20.48.B2.4C.0B.2372 .09.20.D1.B1.20.48.B2.4C.0B.2372 .09.20.D1.B1.20.48.B2.4C.0B.2372 .09.20.D1.B1.20.48.B2.4C.0B.2372 .09.20.D1.B1.20.48.B2.4C.0B.2372 .09.20.D1.B1.20.48.B2.45.30 .20.9F.B2.24.5E.10.09.20.45E.30 .20.9F.B2.24.5E.10.09.20.45E.30 .20.9F.B2.24.5E.10.09.20.4E.20.21.FF.F0.26 .20.9F.B2.24.5E.10.09.20.4E.20.21.90 .35.B2.90.D7.A0.B4.A9.28.20 .2190 .35.B2.90.D7.A0.B4.A9.28.20 .2190 .85.5E.A5.61.85.FB.A5.62.85 .3056 .065 DATA FF.B1.20.E4.FF.C9.0D.D0.F9.A9.00 .85.5E.A5.61.85.FB.A5.62.85 .3066 .85.5E.A5.61.85.FB.A5.62.85 .3066 .85.5E.A5.61.85.FF.20.4E.B1.A9.3003 .2212 .868 DATA 20.A0.3A.20.F2.B1.A0.00.20.ED.B1 .B1.FB.20.4E.B1.C6.C0.0B.90.20.ED.B1 .B1.FB.20.4E.B1.C6.C0.0B.90.20.ED.B1 .B1.FB.20.4E.B1.C8.C0.0B.90.20.ED.B1 .B1.A9.FF.85.B8.85.B9.A9.04.3073 .070 DATA FF.20.4E.B1.A9.92.20.D2.FF.4C.EA .B1.A9.FF.85.B8.85.B9.A9.04.3073 .071 DATA 85.BA.20.C0.FF.A2.FF.4C.C9.FF.20 .CC.FF.A9.FF.4C.C3.FF.20.5F.3315 .072 DATA B4.A9.80.85.SP.A2.FF.4C.C9.FF.20 .C1.B4.20.80.85.A6.5F.A4.60.2812 .073 DATA B4.A9.20.20.D2.FF.CA.D0.2596 .1075 DATA C3.FF.20.68.B5.A6.5F.A4.60.2512 .074 DATA A9.61.20.FB.B4.A9.01.20.277 .075 DATA C3.FF.20.68.B5.A6.5F.A4.60.2812 .076 DATA B6.A9.37.A0.B4.20.FF.B0.20.FF.F.20.FF.20 .BF.D0.03.4C.FB.B4.A9.01.20.277 .075 DATA C3.FF.20.68.B5.A6.5F.A4.60.2812 .076 DATA B6.A9.37.A0.B4.20.FF.B0.20.BF.FF.20.57 .076 DATA C3.FF.20.68.B5.A6.5F.A4.60.2812 .077 DATA S4.D0.FF.B0.20.A2.BA.FF.A0.00 .E0.01.F0.1A.A9.40.BD.20.02.2409 .DATA B6.A9.37.A0.B4.20.FF.B0.20.BF.FF.20.57 .BF.D0.03.4C.FB.B4.A9.01.20.29.92.20 .CC.GC.CO.00.20.PF.B4.A9.01.20.29.2102 .CR.CC.GO.00.20.PF.A0.20.BA.FF.A0.00 .E0.01.F0.1A.A9.40.BD.20.A2.BA.FF.A0.00 .E0.01.F0.1A.A9.40.BD.20.BA.FF.A0.00 .E0.01.F0.1A.A9.40.BD.20.A2.BA.FF.A0.00 .E0.01.F0.1A.A9.40.BD.20.A2.BA.FF.A0.00 .E0.01.F0.1A.A9.40.BD.20.A2.BA.FF.A0.00 .E0.01.F0.1A.A9.40.BD.20.A2.BA.FF.A0.00 .E0.05.FP.B4.A9.10		1Ø59	DATA BB.A9.CF	. 20	0.FF.B	1,20,8E	B4.85.FC	
.60.B0.19.20.A7, B4, D0.14.60, 2860 (112) 1061 DATA 20,A7,B4,F0.0C.85.F9.20.A7.B4.F0.05.85.F8.4C.EF.B0.68.86.20.2749 (088) 1062 DATA 43.B3,4C.5F.B4.20.CF.FF.C9.4C.D0.20.20.D1.B1.20.48.B2.4C.0B.2372 (046) 1063 DATA 86.85.20.0D.85.24.5C.30.20.21.20.20.20.20.B1.20.0D.85.24.5C.30.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20		1060						<251>
, 05, 85, F8, 4C, EF, B0, 68, 65, 20, 2749 , 09, 20, D1, B1, 20, 4B, B2, 4C, 0B, 2372 , 09, 20, D1, B1, 20, 4B, B2, 4C, 0B, 2372 , 20, EA, B1, 20, 0D, 60, A9, 00, 85, 5E, 20, 5F, B4, 20, EA, B1, 20, 0D, 85, 24, 5E, 30, 2042 , 20, 9F, B2, 24, 5E, 10, 09, 20, 4E, 2435 , 20, 9F, B2, 24, 5E, 10, 09, 20, 4E, 2435 , 20, 9F, B2, 24, 5E, 10, 09, 20, 4E, 2435 , 35, B2, 90, D7, A0, B4, A9, 26, 20, 2190 , 85, 5E, A5, 61, 85, FB, A5, 62, 85, 3056 , 35, B2, A5, 61, 85, FB, A5, 62, 85, 3056 , 35, B2, A5, 61, 85, FB, A5, 62, 85, 3056 , 240 , 85, 5E, A5, 61, 85, FB, A5, 62, 85, 3056 , 81, A5, FB, 85, FF, 20, 4E, B1, A9, 3003 , 221 , 206 , 207 ,		1.77.01	,60,B0,19.20.	Α7	,B4,DØ	14,60,	2860	<112>
1062 DATA 43,B3,4C,5F,B4,20,CF,FF,C9,4C,D0 . 09,20,D1,B1,20,4B,B2,4C,0B, 2372 1063 DATA B6,C9, 0D,60,A9,00,85,5E,20,5F,B4 . 20,EA,B1,20,0D,B5,24,5E,30, 2042 1064 DATA 05,20,E4,FF,F0,FB,20,E1,FF,F0,26 . 20,9F,B2,24,5E,10,09,20,4E, 24,35 1065 DATA B5,20,0D,B5,20,60,B5,20,33,B2,20 . 3F,B2,90,D7,A0,B4,A9,2B,20, 2190 . 207) 1066 DATA FF,B1,20,E4,FF,C9,0D,D2,F9,A9,00 . 85,5E,A5,61,85,FF,A5,62,85, 3056 . 240) 1067 DATA FC,20,E0,B2,4C,64,B1,A5,FC,20,4E . B1,A5,FB,B5,FF,20,4E,B1,A9,3003 . 221) 1068 DATA 20,A0,3A,20,F2,B1,A0,00,20,ED,B1 . B1,FE,20,4E,B1,CB,C0,0B,90, 2566 . 2070 1069 DATA F7,20,4E,B1,A9,92,20,D2,FF,4C,EA . B1,A9,FF,85,B8,B5,B9,A9,04,3073 . 070 DATA FF,20,4E,B1,A9,92,20,D2,FF,4C,EA . B1,A9,FF,85,B8,B5,B9,A9,04,3073 . 071 DATA B5,BA,20,C0,FF,C2,0,FF,20,5F,30,55 . 072 DATA B4,A9,80,85,5E,20,4E,B5,20,48,B2 . A2,24,A9,2D,20,D2,FF,CA,D0,2596 . (207) 1073 DATA FA,20,EA,B1,20,EA,B1,20,60,B5,4C . C1,B4,20,B8,B5,A6,5F,A4,60,2812 . 1073 DATA FA,20,EA,B1,20,EA,B1,20,60,B5,4C . C1,B4,20,B8,B5,A6,5F,A4,60,2812 . 1074 DATA A9,61,20,D8,FF,B0,0A,20,B7,FF,29 . BF,D0,03,4C,FB,B4,A9,41,20,FF,B1 . A2,08,C9,44,F0,06,A2,01,C9,277 . DATA B6,A9,37,A0,B4,20,FF,B1,20,F9,B1 . A2,08,C9,44,F0,06,A2,01,C9,270 . C8,CC,00,02,90,F4,C8,C8,D0,21,20 . C8,CC,00,02,90,F4,C8,C8,D0,21,20 . C8,CC,00,02,90,F4,C8,C8,D0,21,20 . C8,CC,00,02,90,F4,C8,C8,D0,21,20 . C9,FF,B2,C2,A8,B7,FA,S,57,85,2663 . BATA A9,A8,D,12,02,FF,A8,57,85,2663 . BATA B1,A9,00,20,D5,FF,B0,03,AG,A9,B5,62 . BATA B1,A9,00,20,D5,FF,B0,03,AG,A9,B5,B2 . BATA B1,A9,00,20,D5,FF,B0,03,AG,A		1961						<088>
1063 DATA B6.C9,0D.69,A9,09,85.5E.20,5F,B4 .20.EA,B1.22.0D,B5,24,5E.30,2042 1064 DATA 05,20,E4,FF,F0,FB,E0,E1,FF,F0,26 .20,9F,B2,24.5E,10,09,20,4E,2435 1065 DATA B5,20,0D,B5,20,60,B5,20,33,B2,20 .3F,B2,90,D7,A0,B4,A9,28,20,2190 .2077 1066 DATA FF,B1,20,E4,FF,C9,0D,D2,F9,A9,00 .85,5E,A5,61.85,FB,A5,62.85,3056 1067 DATA FC,20,E0,B2,4C,64,B1,A9,3003 .2217 1068 DATA 20,A0,3A,20,F2,B1,A0,00,20,ED,B1 .B1,FB,20,4E,B1,CB,C0,09,90,2566 1069 DATA 73,20,ED,B1,24,5E,30,03,A9,12,2C .A9,20,20,D2,FF,20,10,B2,A5,2190 1070 DATA FF,20,4E,B1,A9,92,20,D2,FF,4C,EA .B1,A9,FF,85,B8,B5,B9,A9,04,3073 1071 DATA 85,BA,20,C0,FF,20,5F,3315 1072 DATA B4,A9,E0,5,5E,20,4E,B5,20,48,B2 .A2,24,A9,2D,20,D2,FF,CA,D0,2596 (C1,B4,20,BB,B5,A6,5F,A4,60,2812 1074 DATA A9,61,20,D2,FF,E0,AD0,2596 (C1,B4,20,BB,B5,A6,5F,A4,60,2812 1074 DATA A9,61,20,D2,FF,E0,20,EF,F,20 .BF,D0,03,4C,FB,B4,A9,01,20,27,FF,29 .BF,D0,03,4C,FB,B4,A9,01,20,27,FF,20 .BF,D0,03,4C,FB,B4,A9,01,20,27,FF,20 .CB,CC,00,02,90,F4,CB,CB,D0,2182 1078 DATA A9,AA,D0,F1,A9,91,A8,20,BA,FF,A0,00 .EQ,01,F0,1A,A9,40,BD,20,02,2403 1078 DATA A0,3A,BD,21,02,B9;01,02,99,22,02 .CB,CC,00,02,90,F4,CB,CB,D0,2182 1079 DATA C0,FF,20,AB,C9,02,2403 1079 DATA C0,BP,C1,QP,SP,CB,C0,02 .CB,CC,00,02,90,F4,CB,CB,D0,2182 1079 DATA C0,BP,C1,AB,BF,AB,C9,02,AB,EF,AB,C0 .EQ,01,FC,1AA,9,40,BD,20,02,CB,CC,00,02 .D0,FF,A9,BA,20,AB,FF,A9,BA,20 .BB,BC,57,A9,01,20,C9,FF,B0,28,A5,BA,20 .BB,BC,57,A9,01,20,C9,FF,B0,28,A5,BA,20 .BB,BC,57,A9,01,20,C9,FF,B0,28,A5,BA,20 .BB,BC,57,A9,01,20,C9,FF,B0,28,A5,BA,20 .BC,FF,BB,A20,C0,FF,B0,28,A5,BA,20 .BC,FF,BB,A20,C0,FF,B0,28,A5,BA,20 .BC,FF,BB,A20,C0,FF,B0,28,A5,BA,20 .BC,FF,BB,A20,C0,FF,B0,28,A5,BA,20 .BC,FF,BB,A30,D,C0,FF,B0,28,A5,BA,20 .BC,FF,BB,A30,D,C0,FF,B0,20,00,00		1062	DATA 43.83,40	, 51	F.B4.20	Ø.CF.FF.	C9,4C.DØ	
1064 DATA 05, 20, E4, FF, F0, FB, 20, E1, FF, F0, 26		1263						(046)
.20,9F,B2,24,5E,10,09,20,4E, 2495 1065 DATA B5,20,0D,B5,20,60,B5,20,33,B2,20 .3F,B2,90,D7,A0,B4,A9,28,20,2190 .85,5E,A5,61,85,FB,A5,62,85,3056 .85,5E,A5,61,85,FB,A5,62,85,3056 .81,A5,FB,B5,FF,20,4E,B1,A5,FC,20,4E .B1,A5,FB,B5,FF,20,4E,B1,A9,3003 .821 .881,B1,FB,B3,FF,20,4E,B1,A9,3003 .8221 .883 DATA 20,A0,3A,20,F2,B1,A0,02,20,ED,B1 .B1,FB,20,4E,B1,CB,C0,08,90,25,66 .A9,20,20,D2,FF,20,10,B2,A5,2190 .A9,20,20,D2,FF,20,10,B2,A5,2190 .A9,20,20,D2,FF,20,10,B2,A5,2190 .C0,FF,A9,FF,45,C3,FF,20,52,A9,24,3073 .C0,FF,A9,FF,4C,C3,FF,20,52,A9,24,3073 .C0,FF,A9,FF,4C,C3,FF,20,55,3315 .C184,20,B8,B5,A5,5F,A4,60,25,62 .C1,B4,20,B8,B5,A6,5F,A4,60,25,62 .C1,B4,20,B8,B5,A6,5F,A4,60,25,62 .C1,B4,20,B8,B5,A6,5F,A4,60,25,62 .C1,B4,20,B8,B5,A6,5F,A4,60,25,62 .C1,B4,20,B8,B5,A6,5F,A4,60,25,62 .C1,B4,20,B8,B5,A6,5F,A4,60,25,62 .C1,B4,20,B4,FF,B0,0A,20,B7,FF,29 .BF,D0,03,4C,FB,B4,A9,01,20,25,77 .C075 DATA C3,FF,20,68,B6,A0,B4,A9,4F,20,FF .B1,20,F9,B1,4C,FB,B4,20,6B,2921 .C297> .C70 DATA B4,A9,31,4C,FB,B4,20,BB,FF,A0,00 .E0,01,F0,1A,A9,40,B0,20,02,2403 .C08,CC,00,02,90,F4,CB,C0,D0,2182 .C09,F4,98,A2,20,A0,02,4C,BD,201B .C09,F4,98,A2,20,A0,02,4C,BD,201B .C09,F4,98,A2,20,A0,02,4C,BD,201B .C09,F4,98,A2,20,A0,02,4C,BD,201B .C09,FF,85,62,20,AB,FF,A5,57,85,2663 .C214> .C80,CC,00,02,90,F4,CB,CB,D0,26,90,33,A6 .B9,86,57,A9,01,20,C3,FF,B0,20,A5,BA,20 .B4,FF,A5,B9,20,96,FF,20,A5,2911 .C80,CC,00,02,90,F4,CB,CB,D0,26,90,33,A6 .B9,86,57,A9,01,20,C3,FF,B0,20,A5,BA,20 .B4,FF,A5,B9,20,96,FF,20,A5,2911 .C80,CC,BC,C0,AB,FF,A5,57,85,2663 .C214> .C80,CC,BC,C0,AB,FF,A5,57,85,2663 .C214> .C80,CC,BC,C0,AB,FF,A5,57,85,2663 .C214> .C80,CC,BC,C0,AB,FF,A5,57,85,2663 .C214> .C80,CC,BC,C0,AB,FF,A5,C7,FF,A2,2300 .C80,CC,BC,C0,AB,FF,A5,C7,F5,A2,2300 .C80,CC,BC,C0,AB,FF,A5,C7,F5,A2,2300 .C80,CC,BC,C0,AB,FF,A5,C7,F5,A2,2300 .C80,CC,BC,C0,AB,FF,A5,C7,F5,A2,2300 .C80,CC,BC,C0,AB,FB,AC,C0,C0,C0,C0 .C80,CC,BC,C0,AB,FF,A5,C7,F5,A2,2300 .C80,CC,BC,C0,C0,C0,C0,C0,C0,C0,C0,C0,C0,C0,C0,C0		1054						<12Ø>
3F, B2, 90, D7, A0, B4, A9, 28, 20, 2190 207> 1066 DATA FF, B1, 20, E4, FF, C9, ØD, D0, F9, A9, Ø0 255, EA, A5, 61, B5, FB, A5, 62, B5, 3056 240> 1067 DATA FC, 20, E0, B2, 4C, 64, B1, A5, FC, 20, 4E B1, A5, FB, B5, FF, 20, 4E, B1, A9, 3003 221> 1068 DATA 20, A0, 3A, 20, F2, B1, A0, Ø2, 20, ED, B1 B1, FB, 20, 4E, B1, C8, C0, Ø8, 90, 2566 2070> 1069 DATA F3, 20, ED, B1, 24, 5E, 30, Ø3, A9, 12, 2C A9, 20, 20, D2, FF, 20, 10, B2, A5, 2190 2059> 1070 DATA FF, 20, 4E, B1, A9, 92, 20, D2, FF, 4C, EA B1, A9, FF, 85, B9, 85, B9, A9, 04, 3073 2029> 1071 DATA 85, BA, 20, C0, FF, A2, FF, 4C, C9, FF, 20 CC, FF, A9, FF, 4C, C3, FF, 20, 4E, B5, 20, 44, B2 A2, 24, A9, 20, 20, D2, FF, CA, D0, 2596 2111> 1073 DATA FA, 20, EA, B1, 20, EA, B1, 20, E0, B5, 4C C1, B4, 20, B6, B5, A6, 5F, A4, 60, 2812 2015 2074 DATA A9, 61, 20, D8, FF, B0, ØA, 20, B7, FF, 29 EF, D0, Ø3, 4C, FB, B4, A9, Ø1, 20, 25, F7 2075 DATA C3, FF, 20, 68, B6, A0, B4, A9, 4F, 20, FF B1, 20, F9, B1, 4C, FB, B4, 20, 68, 2921 227> 1075 DATA C3, FF, 20, 68, B6, A0, B4, A9, 4F, 20, FF B1, 20, F9, B1, 4C, FB, B4, 20, 68, 2921 227> 1076 DATA B4, A9, 37, A0, B4, 20, FF, B1, 20, F9, B1 A2, F9, B1, 4C, FB, B4, 20, BA, FF, A0, 60 E0, 61, F0, 1A, A9, 40, 8D, 20, 62, 2463 2127> 1077 DATA 54, D0, F1, A9, 91, A8, 20, BA, FF, A0, 60 E0, 61, F0, 1A, A9, 40, 8D, 20, 62, 2463 2127> 1079 DATA GC, B9, 61, 62, 90, F4, C8, C8, D0, 2182 2127> 1079 DATA GC, B9, 61, 62, 63, B5, A5, BA, C9, 69, 69, 33, A6 B9, 66, 57, A9, 61, 20, G9, FF, B0, 28, A5, BA, 20 B4, FF, A5, B9, 20, C9, FF, B9, 28, A5, BA, 20 B4, FF, A5, B9, 20, C9, FF, B0, 28, A5, BA, 20 B4, FF, A5, B9, 20, C9, FF, B0, 28, A5, BA, 20 E4, FF, A5, B9, 20, C9, FF, B0, 28, A5, BA, 20 E4, FF, A5, B9, 20, C9, FF, B0, 28, A5, BA, 20 E4, FF, A5, B9, 20, C9, FF, B0, 28, A5, BA, 20 E4, FF, A5, B9, 20, C9, FF, B0, 28, A5, BA, 20 E4, FF, A5, B9, 20, C9, FF, B0, 28, A5, B5, 62 244> 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245			.20.9F.B2,24.	5E	,10,09	.20.4E.	2435	<198>
1066 DATA FF,B1,20,E4,FF,C9,0D,D0,F9,A9,00 ,85,5E,A5,61,85,FB,A5,62,85,3056 1067 DATA FC,20,E0,B2,4C,64,B1,A5,FC,20,4E ,B1,A5,FB,85,FF,20,4E,B1,A9,3003 1068 DATA 20,A0,3A,20,F2,B1,A0,00,20,ED,B1 ,B1,FB,20,4E,B1,CB,C0,00,90,20,ED,B1 ,B1,FB,20,4E,B1,CB,C0,00,90,20,ED,B1 ,B1,FB,20,4E,B1,CB,C0,00,90,20,ED,B1 ,B1,FB,20,4E,B1,CB,C0,00,90,30,12,2C ,A9,20,20,D2,FF,20,10,B2,A5,2190 1070 DATA FF,20,4E,B1,A9,92,20,D2,FF,4C,EA ,B1,A9,FF,85,B9,B5,B9,A9,04,3073 1071 DATA 85,BA,20,C0,FF,A2,FF,4C,C9,FF,20 ,CC,FF,A9,FF,4C,C3,FF,20,5F,3315 1072 DATA B4,A9,80,85,5E,20,4E,B5,20,48,B2 ,A2,24,A9,2D,20,D2,FF,CA,D0,2596 1073 DATA AA,20,EA,B1,20,EA,B1,20,60,B5,4C ,C1,B4,20,B8,B5,A6,5F,A4,60,2812 1074 DATA A9,61,20,D8,FF,B0,0A,20,B7,FF,29 ,BF,D0,03,4C,FB,B4,A9,01,20,2577 1075 DATA C3,FF,20,68,B6,A0,B4,A9,4F,20,FF ,B1,20,F9,B1,4C,FB,B4,20,6B,2921 1076 DATA B6,A9,37,A0,B4,20,FF,B1,20,F9,B1 ,A2,08,C9,44,F0,06,A2,01,C9,2717 1077 DATA 54,D0,F1,A9,40,8D,20,02,2403 1078 DATA A9,3A,8D,21,02,B9,61,02,99,22,02 ,C8,CC,00,02,90,F4,CB,CB,D0,2182 1079 DATA 0C,B9,01,02,B9,01,02,99,22,02 ,C8,CC,00,02,90,F4,CB,CB,D0,2182 1080 DATA FF,20,B8,B5,A5,BA,C9,08,90,33,A6 ,B9,86,57,A9,01,20,C3,FF,A9,2000 1081 DATA 60,85,B9,20,C0,FF,B0,28,A5,BA,20 ,B4,FF,A5,B9,20,96,FF,20,A5,2911 1082 DATA FF,85,61,A5,90,4A,4A,B0,13,20,A5 ,FF,85,62,20,AB,FF,A5,57,85,2663 1083 DATA B9,A9,00,20,D5,FF,90,03,4C,A3,B5 ,86,5F,84,60,A5,BA,C9,01,D0,2639 1085 DATA 1C,20,ED,B1,CA,D0,FA,60,00,00		1065						< 2075
1067 DATA FC.20, E0.B2, 4C, 64, B1, A5, FC.20, 4E		1066	DATA FF.B1.20	ı, E	4.FF.C	9.0D.Đ0.	F9.A9.ØØ	
1068 DATA 20.A0.3A.20.F2.B1.A0.00.20.ED.B1 .B1.FB.20.4E.B1.CB.C0.08.90.2566		1067						(246)
.B1.FB.2Ø,4E.B1.C8.C0,Ø8,90,2566		1059						<221>
(059) 1070 DATA FF,20.4E,B1.A9,92.20,D2.FF,4C,EA			.B1.FB.20,4E.	B 1	,C8,C0	,08,90,	2566	<070>
1070 DATA FF,20.4E,B1.A9,92.20,D2.FF,4C,EA		1969						< 0595
1071 DATA 85,BA.20,CØ,FF,A2,FF.4C,C9,FF,20 ,CC,FF,A9,FF,4C,C3,FF,2Ø,5F,3315 1072 DATA B4,A9,BØ,85,5E,2Ø,4E,B5,2Ø,48,B2 ,A2,24,A9,2D,2Ø,D2,FF,CA,DØ,2596 1073 DATA FA,2Ø,EA,B1,2Ø,EA,B1,2Ø,6Ø,B5,4C ,C1,B4,2Ø,B8,B5,A6,5F,A4,6Ø,2812 1074 DATA A9,61,2Ø,D8,FF,BØ,ØA,2Ø,B7,FF,29 ,BF,DØ,Ø3,4C,FB,B4,A9,Ø1,2Ø,2577 1075 DATA C3,FF,2Ø,68,B6,AØ,B4,A9,4F,2Ø,FF ,B1,2Ø,F9,B1,4C,FB,B4,2Ø,68,2921 1076 DATA B6,A9,37,AØ,B4,2Ø,FF,B1,2Ø,F9,B1 ,A2,Ø8,C9,44,FØ,Ø6,A2,Ø1,C9,2717 1077 DATA 54,DØ,F1,A9,Ø1,AB,2Ø,BA,FF,AØ,Ø0 ,EØ,Ø1,FØ,1A,A9,4Ø,8D,2Ø,Ø2,24Ø3 1078 DATA A9,3A,8D,21,Ø2,B9;Ø1,Ø2,99,22,Ø2 ,C8,CC,ØØ,Ø2,9Ø,F4,C8,C8,DØ,2182 1079 DATA ØC,B9,01,Ø2,99,2Ø,Ø2,C8,CC,ØØ,Ø2 1080 DATA FF,2Ø,B8,B5,A5,BA,C9,Ø8,9Ø,33,A6 ,B9,86,57,A9,Ø1,2Ø,C3,FF,A9,280Ø 1081 DATA 60,85,B9,2Ø,CØ,FF,B0,28,A5,BA,2Ø ,B4,FF,A5,B9,2Ø,GØ,FF,B0,28,A5,BA,2Ø ,B4,FF,A5,B9,2Ø,CØ,FF,B0,28,A5,BA,2Ø ,B4,FF,A5,B9,2Ø,GØ,FF,B0,28,A5,BA,2Ø ,B4,FF,A5,B9,2Ø,GØ,FF,B0,28,A5,BA,2Ø ,B4,FF,B5,62,2Ø,AB,FF,A5,57,B5,2663 1083 DATA B9,A9,Q0,2Ø,D5,FF,9Ø,Ø3,4C,A3,B5 ,86,5F,84,6Ø,A5,BA,C9,Ø1,DØ,2699 1084 DATA ØA,AD,3D,Ø3,85,61,AD,3E,Ø3,65,62 ,4C,FB,B4,A9,13,2Ø,D2,FF,A2,23ØØ 1085 DATA IC,2Ø,ED,B1,CA,DØ,FA,6Ø,ØØ,ØØ,Ø		1070	DATA FF,20.4E	Ε,Β	1.A9,9	2.20,D2	FF,4C,EA	
CC,FF,A9,FF,4C,C3,FF,20,5F,3315 1872 DATA B4,A9,80,85,5E,20,4E,B5,20,48,B2 A2,24,A9,2D,20,D2,FF,CA,D0,2596 C111 A173 DATA FA,20,EA,B1,20,EA,B1,20,60,B5,4C C1,B4,20,B8,B5,A6,5F,A4,60,2812 C915 C1,B4,20,B8,B5,A6,5F,A4,60,2812 C915 C1,B4,20,B8,B5,A6,5F,A4,60,2812 C915 C1,B4,20,B8,B5,A6,5F,A4,60,2812 C915 C1,B4,20,B8,E5,A6,EF,B0,0A,20,B7,FF,29 BF,D0,03,4C,FB,B4,A9,01,20,2577 C201		1071						<029>
, A2, 24, A9, 2D, 20, D2, FF, CA, D0, 2596 (111) 1073 DATA FA, 20, EA, B1, 20, EA, B1, 20, 60, B5, 4C, C1, B4, 20, B8, B5, A6, 5F, A4, 60, 2812 (915) 1074 DATA A9, 61, 20, D8, FF, B0, 0A, 20, B7, FF, 29, BF, D0, 03, 4C, FB, B4, A9, 01, 20, 25, 77 (201) 1075 DATA C3, FF, 20, 68, B6, A0, B4, A9, 4F, 20, FF, B1, 20, F9, B1, 4C, FB, B4, 20, 68, 2921 (237) 1076 DATA B6, A9, 37, A0, B4, 20, FF, B1, 20, F9, B1, A2, 08, C9, 44, F0, 06, A2, 01, C9, 2717 (213) 1077 DATA 54, D0, F1, A9, 01, A8, 20, BA, FF, A0, 00, E0, 01, F0, 1A, A9, 40, 8D, 20, 02, 2403 (101) 1078 DATA A9, 3A, 8D, 21, 02, B9, 01, 02, 99, 22, 02, C8, CC, 00, 02, 20, 02, 102, 102, 102, 102, 10			,CC,FF,A9,FF,	4 C	,C3,FF	.2Ø.5F,	3315	<189>
1073 DATA FA, 20, EA, B1, 20, EA, B1, 20, 60, B5, 4C , C1, B4, 20, B8, B5, A6, 5F, A4, 60, 2812 1074 DATA A9, 61, 20, D8, FF, B0, ØA, 20, B7, FF, 29 , BF, D0, Ø3, 4C, FB, B4, A9, Ø1, 20, 25, 77 1075 DATA C3, FF, 20, 68, B6, A0, B4, A9, 4F, 20, FF , B1, 20, F9, B1, 4C, FB, B4, 20, 68, 2921 1076 DATA B6, A9, 37, A0, B4, 20, FF, B1, 20, F9, B1 , A2, Ø8, C9, 44, F0, Ø6, A2, Ø1, C9, 2717 1077 DATA 54, D0, F1, A9, Ø1, A8, 20, BA, FF, A0, Ø0 , E0, Ø1, F0, 1A, A9, Ø1, A8, 20, BA, FF, A0, Ø0 , E0, Ø1, F0, 1A, A9, Ø1, B9, Ø1, Ø2, 99, 22, Ø2 , C8, CC, Ø0, Ø2, 90, F4, C8, C8, D0, 2182 1079 DATA ØC, B9, Ø1, Ø2, 99, 20, Ø2, C8, CC, Ø0, Ø2 , D0, F4, 98, A2, 20, A0, Ø2, 4C, BD, 2018 1080 DATA FF, 20, B8, B5, A5, BA, C9, Ø8, 90, 33, A6 , B9, 86, 57, A9, Ø1, 20, C3, FF, A9, 28, Ø6 , B4, FF, A5, B9, 20, C0, FF, B0, 28, A5, BA, 20 , B4, FF, A5, B9, 20, C0, FF, B0, 28, A5, BA, 20 , B4, FF, A5, B9, 20, C0, FF, B0, 28, A5, BA, 20 , B4, FF, A5, B9, 20, C0, FF, B0, 28, A5, B4, 20 , FF, 85, 62, 20, AB, FF, A5, 57, 85, 2663 1083 DATA B9, A9, Ø0, 20, D5, FF, 90, Ø3, 4C, A3, B5 , 86, 5F, 84, 60, A5, BA, C9, Ø1, D0, 2639 1084 DATA ØA, AD, 3D, Ø3, 85, 61, AD, 3E, Ø3, 65, 62 , 4C, FB, B4, A9, 13, 20, D2, FF, A2, 2300 1085 DATA 1C, 20, ED, B1, CA, D0, FA, 60, Ø0, Ø0, Ø0		1972						<111>
1074 DATA A9.61.20.D8.FF.B0.0A.20.B7.FF.29 .BF.D0.03.4C.FB.B4.A9.01.20.2577 1075 DATA C3.FF.20.68.B6.A0.B4.A9.4F.20.FF .B1.20.F9.B1.4C.FB.B4.20.68.2921 1076 DATA B6.A9.37.A0.B4.20.FF.B1.20.F9.B1 .A2.08.C9.44.F0.06.A2.01.C9.2717 1077 DATA 54.D0.F1.A9.01.A8.20.BA.FF.A0.00 .E0.01.F0.1A.A9.40.BD.20.02.2403 1078 DATA A9.3A.BD.21.02.B9.01.02.99.22.02 .C8.CC.00.02.90.F4.C8.C8.D0.2182 1079 DATA 0C.B9.01.02.99.20.02.C8.CC.00.02 .D0.F4.98.A2.20.A0.02.4C.BD.2018 1080 DATA FF.20.B8.B5.A5.BA.C9.08.90.33.A6 .B9.86.57.A9.01.20.C3.FF.A9.28.A5.BA.20 .B4.FF.A5.B9.20.60.FF.E0.A5.A5.BA.20 .B4.FF.A5.B9.20.96.FF.20.A5.2911 1082 DATA FF.85.61.A5.90.4A.4A.B0.13.20.A5 .FF.85.62.20.AB.FF.A5.57.85.2663 1083 DATA B9.A9.00.20.D5.FF.90.03.4C.A3.B5 .86.5F.84.60.A5.BA.C9.01.D0.2639 1084 DATA 0A.AD.3D.03.85.61.AD.3E.03.85.62 .4C.FB.B4.A9.13.20.D2.FF.A2.2300 1085 DATA 1C.20.ED.B1.CA.D0.FA.60.00.00.00		1073	DATA FA.20.EA	ŀΒ	1.20.E	A.B1.20	60.B5.4C	
1075 DATA C3,FF,20,68,B6,A0,B4.A9,4F,20,FF ,B1,20,F9,B1,4C,FB,B4,20,68,2921 (237) 1076 DATA B6.A9,37,A0,B4,20,FF,B1,20,F9,B1 ,A2,08,C9,44,F0,06,A2,01,C9,2717 (213) 1077 DATA 54,D0,F1,A9,01,A8,20,BA,FF,A0,00 ,E0,01,F0,1A,A9,40,8D,20,02,2403 (107) 1078 DATA A9,3A,8D,21,02,B9,01,02,99,22,02 ,C8,CC,00,02,90,F4,C8,C8,D0,2182 (127) 1079 DATA 0C,B9,01,02,99,20,02,C8,CC,00,02 ,D0,F4,98,A2,20,A0,02,4C,BD,2018 (025) 1080 DATA FF,20,B8,B5,A5,BA,C9,08,90,33,A6 ,B9,86,57,A9,01,20,C3,FF,A9,2800 (022) 1081 DATA 60,85,B9,20,C0,FF,B0,28,A5,BA,20 ,B4,FF,A5,B9,20,96,FF,20,A5,2911 (053) 1082 DATA FF,85,61,A5,90,4A,4A,B0,13,20,A5 ,FF,85,62,20,AB,FF,A5,57,85,2663 (214) 1083 DATA B9,A9,00,20,D5,FF,90,03,4C,A9,B5 ,86,5F,84,60,A5,BA,C9,01,D0,2639 (131) 1084 DATA 0A,AD,3D,03,85,61,AD,3E,03,65,62 ,4C,FB,B4,A9,13,20,D2,FF,A2,2300 (120)		1074						78137
,B1,20,F9,B1,4C,FB,B4,20,68, 2921		1075	.BF.DØ,03.4C.	FB	.B4.A9	,01,20,	2577	<201>
, A2, Ø8. C9, 44. FØ, Ø6. A2. Ø1. C9, 2717 1077 DATA 54. DØ, F1. A9, Ø1. A8, 2Ø, BA. FF. AØ, Ø0, EØ, Ø1. FØ, 1A. A9, 4Ø, 8D, 2Ø, Ø2, 24Ø3 1078 DATA A9, 3A, 8D, 21. Ø2. B9; Ø1. Ø2, 99, 22, Ø2, C8, CC, ØØ, Ø2. 90. F4. C8. C8. DØ, 2182 1079 DATA ØC. B9, Ø1. Ø2. 99, 2Ø, Ø2, C8. CC. ØØ, Ø2, DØ, F4. 98. A2, 2Ø, AØ, Ø2. 4C, BD, 2Ø18 1080 DATA FF. 2Ø, B8, B5, A5, BA. C9, Ø8, 9Ø, 33, A6, B9, 86, 57, A9, Ø1. 2Ø, C3, FF. A9, 280Ø 1081 DATA 6Ø, 85, B9, 2Ø, CØ, FF. BØ, 28. A5, BA. 2Ø, E4. FF. A5. B9, 2Ø, CØ, FF. 2Ø, A5, 2911 1082 DATA FF. 85. 61. A5. 9Ø. 4A. 4A. BØ, 13. 2Ø, A5, FF. 85, 62. 2Ø, AB. FF, A5. 57. 85, 2663 1083 DATA B9. A9, Ø2, 2Ø, D5, FF, 9Ø, Ø3. 4C, A3, B5, 86, 5F, 84, 60, A5, BA. C9, Ø1, DØ, 2639 1084 DATA ØA, AD, 3D, Ø3, 85, 61. AD, 3E, Ø3, 85, 62, 4C, FB, B4. A9, 13. 2Ø, D2, FF, A2, 23ØØ 1085 DATA IC. 2Ø, ED, B1. CA. DØ, FA. 6Ø, ØØ, Ø0, Ø0		TOIS						<237>
1077 DATA 54,D0,F1.A9,01.A8,20,BA.FF.A0,00 ,E0,01,F0,1A,A9,40.BD,20,02, 2403 1078 DATA A9,3A,BD,21,02,B9;01.02,99,22,02 .C8,CC,00,02,90,F4.C8.C8.D0, 2182 1079 DATA 0C,B9,01,02,99,20,02,C8.CC.00.02 .D0,F4,98.A2,20,A0,02,4C,BD, 2018 1080 DATA FF.20,B8,B5,A5,BA.C9,08,90,33,A6 .B9,86.57,A9,01,20,C3,FF.A9, 2800 1081 DATA 60,85,B9,20,C0,FF.B0,28.A5,BA.20 .B4.FF.A5,B9,20,96,FF,20,A5, 2911 1082 DATA FF.85,61.A5,90,4A,4A,B0,13,20,A5 .FF.85,62,20,AB,FF,A5,57,85, 2663 1083 DATA B9,A9,00,20,D5,FF,90,03,4C,A3,B5 .86,5F,84,60,A5,BA.C9,01,D0, 2639 1084 DATA 0A,AD,3D,03,85,61,AD,3E,03,85,62 .4C,FB,B4.A9,13,20,D2,FF,A2, 2300 1085 DATA 1C,20,ED,B1,CA,D0,FA,60,00,00		1076						<2135
1078 DATA A9,3A,8D,21,02,B9;01,02,99,22,02 .C8,CC,00,02,90,F4.CB.CB.D0, 2182 <127> 1079 DATA 0C,B9,01,02,99,20,02,CB.CC.00,02 .D0,F4,98,A2,20,A0,02,4C,BD, 2018 <025> 1080 DATA FF.20,B8,B5,A5,BA.C9,08,90,33,A6 .B9,86,57,A9,01,20,C3,FF.A9, 2800 <022> 1081 DATA 60,85,B9,20,C0,FF.B0,28.A5,BA.20 .B4,FF,A5,B9,20,96,FF,20,A5, 2911 <053> 1082 DATA FF,85,61,A5,90,4A,4A,B0,13,20,A5 .FF.85,62,20,AB,FF,A5,57,85, 2663 <214> 1083 DATA B9,A9,00,20,D5,FF,90,03,4C,A3,B5 .86,5F,84,60,A5,BA.C9,01,D0,2639 <131> 1084 DATA 0A,AD,3D,03,85,61,AD,3E,03,65,62 .4C,FB,B4,A9,13,20,D2,FF,A2,2300 <120> 1085 DATA 1C,20,ED,B1,CA,D0,FA,60,00,00,00		1077	DATA 54, DØ, F1	ιA	9,01.A	8,20,BA	FF.AØ,00	1
.C8,CC,ØØ,Ø2.90,F4.C8.C8.D0, 2182 (127) 1079 DATA ØC,B9,Ø1,Ø2,99,2Ø,Ø2,C8.CC.ØØ.Ø2 .DØ,F4.98.A2,2Ø,AØ,Ø2,4C,BD, 2Ø18 (Ø25) 108Ø DATA FF.2Ø,B8,B5,A5,BA.C9,Ø8,9Ø,33,A6 .B9,86,57,A9,Ø1,2Ø.C3,FF.A9, 28ØØ (Ø22) 1081 DATA 6Ø,85,B9,2Ø,CØ,FF.BØ,28.A5,BA.2Ø .B4.FF,A5.B9,2Ø,96,FF.2Ø,A5, 2911 (Ø53) 1082 DATA FF.85.61.A5.9Ø.4A.4A.BØ,13,2Ø,A5 .FF.85.62.2Ø,AB.FF,A5.57.85, 2663 (214) 1083 DATA B9.A9,Ø0,2Ø,D5,FF,9Ø,Ø3.4C,A3.B5 .86,5F,84,6Ø,A5,BA.C9,Ø1,DØ, 2639 (131) 1084 DATA ØA,AD,3D,Ø3,85,61,AD,3E,Ø3,85,62 .4C,FB,B4.A9,13,2Ø,D2,FF,A2,23ØØ (120) 1085 DATA 1C.2Ø,ED,B1.CA.DØ,FA.6Ø,ØØ,Ø0.ØØ		1078						<1Ø1>
,D0,F4,98,A2,20,A0,02,4C,BD,2018 (025) 1080 DATA FF.20,B8,B5,A5,BA.C9,08,90,33,A6 ,B9,86,57,A9,01,20,C3,FF.A9,28,A5,BA.20 ,B4,FF,A5,B9,20,C0,FF.B0,28,A5,BA.20 ,B4,FF,A5,B9,20,96,FF,20,A5,2911 (053) 1082 DATA FF.85,61,A5,90,4A,4A,B0,13,20,A5 ,FF.85,62,20,AB,FF,A5,57,85,2663 (214) 1083 DATA B9,A9,00,20,D5,FF,90,03,4C,A3,B5 ,86,5F,84,60,A5,BA,C9,01,D0,2639 (131) 1084 DATA 0A,AD,3D,03,85,61,AD,3E,03,85,62 ,4C,FB,B4,A9,13,20,D2,FF,A2,2300 (120)			.C8,CC,ØØ,Ø2.	90	,F4.C8	.C8.D0,	2182	<127>
1080 DATA FF.20,88,85,A5,BA.C9,08,90,33,A6 ,B9,86,57,A9,01,20,C3,FF.A9,2800 <022> 1081 DATA 60,85,B9,20,C0,FF.B0,28,A5,BA.20 ,B4,FF,A5,B9,20,96,FF,20,A5,2911 <053> 1082 DATA FF.85,61,A5,90,4A,4A,B0,13,20,A5 ,FF.85,62,20,AB,FF,A5,57,85,2663 <214> 1083 DATA B9,A9,00,20,D5,FF,90,03,4C,A3,B5 ,86,5F,84,60,A5,BA,C9,01,D0,2639 <131> 1084 DATA 0A,AD,3D,03,85,61,AD,3E,03,85,62 ,4C,FB,B4,A9,13,20,D2,FF,A2,2300 <120> 1085 DATA 1C,20,ED,B1,CA,D0,FA,60,00,00,00		1079						<025>
1081 DATA 60,85,B9,20,C0,FF,B0,28,A5,BA,20,B4,FF,A5,B9,20,96,FF,20,A5,2911 <053> 1082 DATA FF,85,61,A5,90,4A,4A,B0,13,20,A5,FF,85,62,20,AB,FF,A5,57,85,2663 <214> 1083 DATA B9,A9,00,20,D5,FF,90,03,4C,A3,B5,5F,84,60,A5,BA,C9,01,D0,2639 <131> 1084 DATA 0A,AD,3D,03,85,61,AD,3E,03,85,62,4C,FB,B4,A9,13,20,D2,FF,A2,2300 <120> 1085 DATA 1C,20,ED,B1,CA,D0,FA,60,00,00,00		1080	DATA FF. 20, BE	3,B	5,A5,B	A.C9,Ø8	,90,33,A6	
.B4,FF,A5,B9,20,96,FF,20,A5,2911 <053> 1082 DATA FF,85,61,A5,90,4A,4A,B0,13,20,A5 .FF,85,62,20,AB,FF,A5,57,85,2663 <214> 1083 DATA B9,A9,00,20,D5,FF,90,03,4C,A3,B5 .86,5F,84,60,A5,BA,C9,01,D0,2639 <131> 1084 DATA 0A,AD,3D,03,85,61,AD,3E,03,85,62 .4C,FB,B4,A9,13,20,D2,FF,A2,2300 <120> 1085 DATA 1C,20,ED,B1,CA,D0,FA,60,00,00,00		1081						(022)
.FF.85,62.20,AB.FF,A5.57.85,2663 <214> 1083 DATA B9.A9.00,20,D5.FF,90,03.4C,A3.B5 .86,5F,84,60,A5,BA.C9,01,D0,2639 <131> 1084 DATA ØA.AD,3D,03.85.61.AD,3E,03.85.62 .4C,FB,B4.A9,13.20,D2.FF,A2,2300 <120> 1085 DATA 1C.20.ED,B1.CA.D0,FA.60,00,00.00			.B4.FF.A5.B9.	20	,96,FF	.20.A5.	2911	<053>
.86,5F,84,60,A5,BA,C9,01,D0, 2639 <131> 1084 DATA ØA,AD,3D,Ø3,85,61,AD,3E,Ø3,85,62 .4C,FB,B4,A9,13,20,D2,FF,A2, 2300 <120> 1085 DATA 1C,20,ED,B1,CA,D0,FA,60,00,00,00		1902	.FF.85,62.20,	AB	.FF,A5	.57.85.	2663	<214>
1084 DATA @A,AD,3D,@3,85,61,AD,3E,@3,85,62 .4C,FB,B4.A9,13.2@.D2.FF.A2. 2300 <120> 1@85 DATA 1C.2@.ED,B1.CA.D0,FA.6@,@@,@0.@0		1083						c1315
1085 DATA 1C.20.ED, B1.CA.D0, FA.60, 00, 00.00		1084	DATA ØA.AD.3I	0,0	3,85,6	1.AD.3E	,03,85,62	
		1085						<120>
								<143>

Listing 2. Der MSE-Lader

Der MSE

Der MSE dient zur Eingabe von Maschinensprache-Programmen. Als erstes müssen Sie den sogenannten »MSE-Lader« (Listing 2) abtippen. Dieser erzeugt erst das eigentliche MSE-Programm auf Diskette oder Kassette. Wichtig: Vor dem Eintippen des MSE-Laders müssen Sie unbedingt ein paar Befehle eingeben (ohne Basic-Zeilennummer): POKE 44,32: POKE 8192,0: NEW

Jetzt können Sie beginnen, das Listing 2 abzutippen. Der MSE-Lader erkennt zwar, wenn Sie beim Eintippen der DA-TA-Zeilen einen Fehler gemacht haben, aber wenn Sie ganz sicher gehen möchten, sollten Sie den Checksummer vor dem Eintippen aktivieren. Die Prüfsummen, für den MSE-Lader finden Sie am Ende der jeweiligen Programmzeilen.

Wenn Sie das Listing 2 nicht auf einmal abtippen möchten, müssen Sie vor jedem neuen Laden des Programms unbedingt die oben genannte POKE-Zeile eingeben!

Wenn Sie alles richtig gemacht haben und das Programm fehlerfrei abgetippt wurde, speichert es sich nach dem Starten selbst auf Diskette oder Kassette unter dem Namen »MSE V1.0«. Dieses fertige MSE-Programm laden Sie dann bei Bedarf wie ein normales Basic-Programm und starten es mit »RUN«.

So arbeitet man mit dem MSE

Als erstes möchte der MSE den Namen des zu bearbeitenden Programms wissen. Dieser steht in der ersten Zeile unserer MSE-Listings. Dann müssen Sie die Start- und Endadresse des Programms eingeben. Dies sind die letzten beiden vierstelligen Hexadezimalzahlen in der ersten Zeile unserer Listings.

Wenn Sie ein Programm von Diskette oder Kassette laden wollen, um an einer bestimmten Stelle weiterzutippen oder noch eine Korrektur vorzunehmen, geben Sie auf die Frage nach der Startadresse ein »L« ein. Danach müssen Sie < D> oder <T> drücken, je nachdem, ob Sie von Diskette oder Kassette (»tape«) laden möchten. Wenn das Programm unter diesem Namen nicht auf der Diskette vorhanden ist oder ein sonstiger Ladefehler vorlag, meldet sich der MSE mit »I/O-ERROR«. In diesem Fall drücken Sie <RUN/STOPRESTORE> und geben einfach noch einmal »RUN« ein.

Beim Abtippen geben Sie nach und nach die abgedruckten Buchstaben und Zahlen des jeweiligen Listings ohne die Freiräume dazwischen ein. Wenn Sie in einer Zeile einen Tippfehler gemacht haben, meldet sich der MSE sofort mit einem Brummton und der Meldung »EINGABE-FEHLER«. Nach einem Druck auf die RETURN-Taste können Sie mit der DEL-Taste den Fehler korrigieren. Wenn Sie das gewünschte Programm vollständig eingegeben haben, speichert es der MSE automatisch auf Diskette oder Kassette.

Bei längeren Listings ist es unwahrscheinlich, daß Sie das komplette Programm auf einmal eingeben. Sie können Ihre bisherige Tipparbeit jederzeit durch < CTRL S> auf Diskette oder Kassette speichern und Ihr Werk später fortsetzen. Sie sollten sich dann allerdings im Heft markieren, wie weit Sie beim Abtippen gekommen sind! Später geben Sie dann nach dem Laden des ersten Programmteils < CTRL N> ein und auf die dann folgende Frage nach der Startadresse die Zeilennummer (Adresse), bei der Sie aufgehört haben zu tippen.

<CTRL M> erlaubt Ihnen jederzeit, Ihr Werk listen zu lassen. Durch <SPACE> können Sie weiterlisten lassen und durch <RUN/STOP> das Listen abbrechen.

Wenn Sie einen Drucker besitzen, können Sie das Programm auch mit < CTRL P> ausdrucken. Mit < CTRL L> wird das Programm noch einmal neu in Ihren C 64 geladen. (F. Lonczewski/N. Mann/D. Weineck/tr)

6 64'er

Impressum

Herausgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Geschäftsführender Chefredakteur: Michael Scharfenberger

Chefredakteur: Albert Absmeier Stelly, Chefredakteur: Georg Klinge Leitender Redakteur: Gottfried Knechlei (kn)

Redaktion: Klaus Schrödl (sk)

Hotline: Gerd Donaubauer, Monika Welzel (640)

Mitarbeiter der Redaktion: Andreas Lietz, Michael Thomas Dr. Rudolf Egg, Nikolaus Heusler, Ulrich Beenen, Thomas Lipp,

Steffan Willmeroth

Redaktionsassistenz: Andrea Kaltenhauser (202) Layout: Leo Eder (Leitung), Rolf Raß (Chetlayouter) Andrea Miller, Katja Milles

Fotografie: Jens Jancke

Titelgestaltung: Andrea Miller, Norbert Raab (Air-Brush)

Produktionsleiter: Klaus Buck

Anzelgenverkaufsleitung: Raiph Peter Rauchfuss

Anzelgenverkauf: Britta Flebig (282)

Auslandsrepräsentation:

Schweiz: Markt&Technik Vertriebs AG,

Kollerstr. 3, CH-6300 Zug. Tel. 042-41 56 56, Telex: 862 329

USA:

M&T Publishing Inc.; 501 Galveston Drive Redwood City,

CA 94063

Telefon: (415) 366-3600

Manuskripteinsendungen: Manuskripte und Programmlistlings werden gerne von der Redaktion angenommen. Sie müssen treisein von Rechten Dritter, Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung oder gewerblichen Nutzung angeboten werden, so muß dies angegeben werden. Mil der Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verfas-ser die Zustimmung zum Abdruck in von der Markt&Technik Verlag AG herausgegebenen Publikationen und zur Vervieltältigung der Programm lislings auf Datenträger. Mit der Einsendung von Bauanleitungen gibt der Einsender die Zustimmung zum Abdruck in von Markt&Technik Verlag AG verlegten Publikationen und dazu, daß Markt&Technik Verlag AG Geräte und Bautelle nach der Bauanleitung herstellen läßt und vertrelbt oder durch Dritte vertreiben läßt. Honorare nach Vereinbarung, Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haftung übernommen

Marketingleiter: Hans Hörl (114)

Vertriebsleiter: Heimut Grünfeldt (189)

Anzeigenverwaltung und Disposition: Lisa Landthaler (233)

Druck: SOV St. Otto-Verlag GmbH, Laubanger 23, 8600 Bamberg

Bezugsmöglichkeiten: Leser-Service: Telefon (0.89) 46 13-249. Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entgegen.

Preis: Das Einzelheft koslet DM 14,-

Vertrieb Handelsauflage: Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel) sowie Österreich und Schwelz: Pegasus Buch- und Zeitschriften-Vertriebs GmbH, Hauptstätter Straße 96, 7000 Stuttgart 1, Telefon (07 11) 6483-0

Urheberrecht: Alle In diesem Heft erschlenenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehalten. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrofilm oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages. Anfragen sind an Michael Scharfenberger zu richten. Für Schaltungen, Bauanleitungen und Programme, die als Beispiele veröffentlicht werden, können wir weder Gewähr noch irgendwelche Haftung übernehmen. Aus der Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder verwendeten Bezelchnungen frei von gewerblichen Schutzrechten sind. Anfragen für Sonderdrucke sind an Alain Spadacini (185) zu richten.

1987 Markt&Technik Verlag Aktlengesellschaft Redaktion »64'er«

Verantwortlich:

Für redaktionellen Teil: Albert Absmeier Für Anzeigen: Britta Fiebig

Redaktionsdirektor: Michael M. Pauly

Vorstand: Carl Franz von Quadi, Otmar Weber

Anschrift für Verlag, Redaktion, Vertrieb, Anzeigenverwaltung und alle Verantwortlichen:

Markt & Technik Verlag Aktiengesellschatt, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Teleten (0.89) 46 13-0, Telex 5-22052

ISSN 0931-8933

Markt&Technik-Produkte erhalten Sie bei Ihrem Depot-Buchhändler

Schweiz:
3001 Bern, Neuengasse 43, Van-Werdt-Passage, Buchhandlung francke AG, Tel. (031)
221717 - 3011 Bern, Marktgasse 25, Buchhandlung Scherz, Tel. (031) 226837 - 5000
Aarau, Bahnhafstrasse 41, Buchhandlung Meissner, Tel. (064) 247151 - 6300 Zug,
Neugasse 12, Bücher Balmer, Tel. (042) 214141 - 8002 Zürich, Bleicherweg 56, Buchhandlung Enge, Tel. (01) 2012078 - 8022 Zürich, Pelfkanstrasse 10, Buchhandlung Order 1 - 8033 Zürich, Universitätstrasse 11, Freihoter AG, Wissenschaftliche Buchhandlung, Tel. (01) 3634282 - 9001 St. Gallen, Webergasse 5, Buchhandlung am Rösslitor, Tel. (071) 228726.

Österreich:

Öster



Software - Schulung

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Stroße 2, 8013 Haar bei München

EINSTECKEN UND VOLL LOSLEGEN. AMIGA 500 ORIGINALZUBEHÖR.



Wenn Sie ohne Fehlstorts sofort loslegen wollen, verwenden Sie nur Originol-Peripherie von Commodore. Damit läuft Ihr Amiga 500 zur Höchstform ouf. Einstecken – und schon geht die Post ob. Denn do paßt jedes Teil zum anderen.

Commodore - Marktführer bei Mikrocomputern.



COMMODORE AMIGA 500 – FÜR ALLE, DIE IMMER VORNE SIND

